

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA.

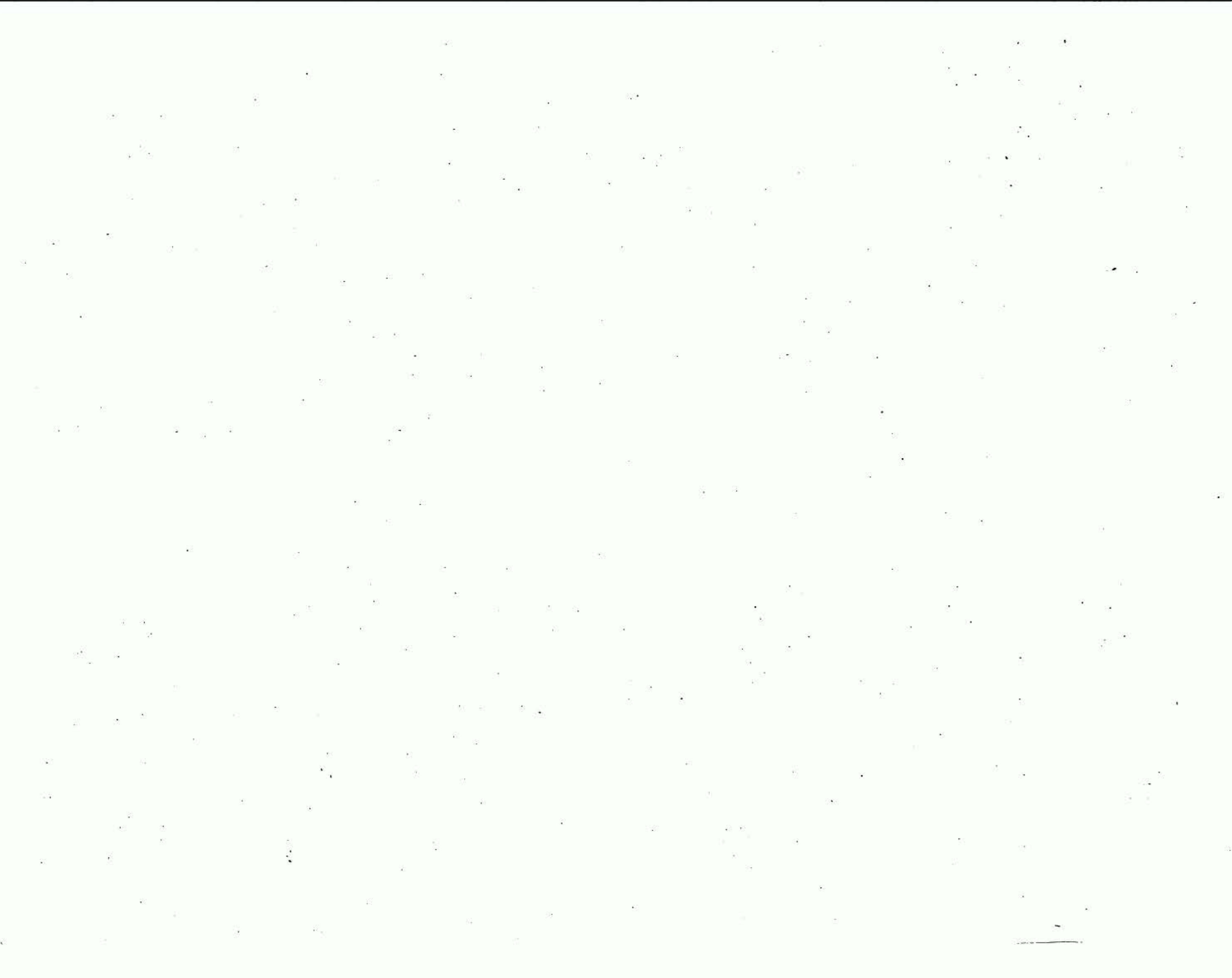
DIRETTORE: ING. LUIGI VOLLO

ANNALI IDROLOGICI

1945

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1948



INDICE

Situazione delle reti delle stazioni di osservazione al 31 dicembre 1945 e notizie sommarie sul lavoro svolto durante l'anno	Pag. 4
---	--------

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

Abbreviazioni, segni convenzionali, norme generali e contenuto delle tabelle	5
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori meteorologici	6
II — Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	7
III — Elementi meteorologici osservati durante l'anno	10
IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti annui della temperatura	12
V — Medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote	14

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

Terminologia e contenuto delle tabelle	17
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	18
II — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e numero dei giorni piovosi	27
III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi	37
IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	42
V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	45
VI — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipitazioni nevose mensili ed annue e numero dei giorni nevosi	49
VII — Afflussi meteorici mensili ed annui	58

SEZIONE C. - IDROMETRIA

Terminologia e contenuto delle tabelle	61
Corografia delle stazioni idrometriche	62

Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	Pag. 63
II — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche	71
III — Frequenze e durate delle altezze idrometriche	76
IV — Massimi incrementi delle altezze idrometriche registrati durante l'anno	78

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

Contenuto delle tabelle e corografia delle stazioni freatiche	79
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	80
II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici	82
III — Medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici nel 1945 e nel periodo di osservazione - Massime escursioni assolute ed annue	86
Curve isofreatiche	89

SEZIONE E. - PORTATE, BILANCI IDROLOGICI

Avvertenze e terminologia	90
Corografia delle stazioni per la misura delle portate	91

Bilanci idrologici:

I — Baccia alla stazione di Baccia	92
II — Vipacco alla stazione di Vipacco	93
III — Vipacco alla stazione di Montespino	94
IV — Stella alla stazione di Casale Sacile	95
V — Tagliamento alla stazione di Ponte Sacrovit	96
VI — Tagliamento alla stazione di Casali D'avaris	97
VII — Lumiei alla stazione di Plan del Sac	98
VIII — Bût alla stazione di S. Nicolò	99
IX — Pontebbana alla stazione di Pontebba	100
X — Raccolana alla stazione di Chiusaforte	101
XI — Livenza alla stazione di Fiaschetti	102
XII — Cellina alla stazione di Stich	103
XIII — Val Settimana alla stazione di Stali Nucci	104

XIV — Cimoliana alla stazione di Cimolais	Pag. 105
XV — Cellina alla stazione di Mezzocanale	106
XVI — Piave alla stazione di Presenaio	107
XVII — Padola alla stazione di Ponte Padola	108
XVIII — Piave alla stazione di Ponte della Lasta	109
XIX — Anseli alla stazione di Auronzo	110
XX — Boite alla stazione di Podestagno	111
XXI — Boite alla stazione di Vodo	112
XXII — Vajont alla stazione di Erto	113
XXIII — Maè alla stazione di Muda Maè	114
XXIV — Cordevole alla stazione di Digonera	115
XXV — Pettorina alla stazione di Malga Ciapela	116
XXVI — Fiorentina alla stazione di Pezzegù	117
XXVII — Cordevole alla stazione di Caprile	118
XXVIII — Piave alla stazione di Segusino	119
XXIX — Bacchiglione alla stazione di Montegaldella	120
XXX — Travignolo alla stazione di Sottosassa	121
XXXI — Adige alla stazione di Serravalle	122
XXXII — Adige alla stazione di Boara Pisani	123

Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali	124
Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno	126

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

1° - Temperatura	128
2° - Pressione atmosferica	129
3° - Vento	129
4° - Nebulosità	129
5° - Umidità	129
6° - Precipitazioni	134
7° - Idrometria	140
8° - Portate e bilanci idrologici	140

MAREOGRAFIA

ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.

SITUAZIONE DELLE RETI DELLE STAZIONI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1945 E NOTIZIE SOMMARIE SUL LAVORO SVOLTO DURANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunta ed elaborata la massima parte del materiale di osservazione e di studio raccolto durante l'anno.

Il volume è diviso in varie «*Sezioni*» che riguardano gli elementi meteorologici, le precipitazioni atmosferiche, le altezze idrometriche ed i deflussi dei corsi d'acqua della regione, gli andamenti della falda freatica e le osservazioni mareografiche.

Nel capitolo «*Caratteri idrologici*» i valori caratteristici degli elementi meteorologici ed idrologici rilevati nel 1945 sono posti a confronto coi corrispondenti valori medi del precedente periodo di osservazione, allo scopo di poter rilevare le eventuali eccezionalità dell'anno che si considera.

Nel 1945, più che nel 1944, il materiale di osservazione, e quindi anche quello elaborato, risulta notevolmente ridotto rispetto alle annate precedenti.

Nei primi mesi del 1945, che sono stati gli ultimi della guerra, combattuta anche nella Regione Veneta, rimase forzatamente paralizzato il lavoro di rilievi idrografici.

Il servizio di osservazione e la raccolta del materiale relativo alle varie stazioni idrografiche ha potuto invece continuare fra grandi difficoltà e, mercè l'opera degli osservatori e dei funzionari dell'Ufficio, la maggior parte dei dati ha potuto venir recuperata e raccolta.

Dopo l'aprile 1945, cessato il conflitto, l'Ufficio ha cercato, nei limiti del possibile e fra le numerose difficoltà di carattere tecnico ed economico, di sistemare nuovamente le reti di osservazione, naturalmente in forma limitata alle possibilità.

Non molto è stato possibile ottenere ma si è pur sempre ricostituita la base per un proficuo miglioramento del Servizio negli anni successivi.

Notevole risulta la riduzione delle stazioni della rete pluviometrica, dovuta principalmente al fatto della perdita del controllo su buona parte della Venezia Giulia nella zona di occupazione jugoslava. Anche per tale zona, però, per merito degli osservatori e per la lodevole prestazione del personale dell'Ufficio è stato possibile raccogliere il materiale di osservazione per molte località.

Nonostante le cennate limitazioni il presente volume rimane una ricca raccolta di materiale idrologico che può essere proficuamente utilizzato.

L'attività dell'Ufficio, oltre che nella raccolta ed elaborazione di dati, ha continuato a svolgersi nel 1945 nei seguenti campi: rilievi dei canali di grande navigazione e delle zone portuali a Venezia ed a Porto Marghera; planimetrazione dei bacini imbriferi sulle tavole 1:25.000; statistica delle grandi utilizzazioni idrauliche, per forza motrice; studi idrologici vari su progetti di sfruttamento dei corsi d'acqua e per ricerche afferenti al compito di consulenza tec-

nico idraulica che l'Ufficio è chiamato a dare agli Uffici del Genio Civile del Compartimento ed al Magistrato alle Acque.

Inoltre l'Ufficio, nel limite del suo campo d'azione, è stato chiamato a collaborare con gli Uffici Tecnici delle Autorità Alleate di occupazione.

Nei seguenti prospetti viene riassunta la situazione delle varie reti di osservazione alla fine del 1945.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risulta composta di N. 15 Osservatori così distribuiti: N. 9 a quota inferiore a m. 250; N. 3 fra quota 250 e quota 500; N. 2 fra quota 500 e 1000 e N. 1 a quota 1500.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica al 31 dicembre 1945 comprende N. 159 stazioni, distribuite alle diverse quote come appare nel seguente prospetto:

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1945.

STAZIONI TERMOMETRICHE	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Totale al 31 dic. 1945	24	21	50	43	21	159
Totale al 31 dic. 1944	24	21	50	43	21	159
DIFFERENZA	—	—	—	—	—	—

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1944 e 1945.

Alla fine dell'anno risultano funzionanti N. 497 stazioni, delle quali N. 201 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI
AL 31 DICEMBRE 1945.

ANNO	VENEZIA GIULIA	ISONZO	DRAVA	TAGLIAMENTO	LIVENZA	PIAVE	PIANURA FRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO	ADIGE	PIANURA FRA PIAVE-ADIGE	PIANURA FRA ADIGE-PO	TOTALE
1945	56	22	4	35	16	47	41	30	20	7	144	53	22	497
1944	70	30	7	36	19	59	52	32	25	8	147	63	37	585
DIFFERENZA	-14	-8	-3	-1	-3	-12	-11	-2	-5	-1	-3	-10	-15	-88

Nel seguente prospetto le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1945.
SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI MUNITE DI	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Pluviometro	115	48	62	56	15	296
Pluviografo	84	27	54	23	13	201
Totale al 31 dic. 1945	199	75	116	79	28	497
Totale al 31 dic. 1944	248	89	129	90	29	585
DIFFERENZA	-49	-14	-13	-11	-1	-88

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1945 la rete idrometrica contava N. 246 stazioni delle quali N. 75 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 42 stazioni, delle quali N. 38 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 284 stazioni idrometriche, delle quali N. 113 con registratore.

RETE FREATIMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica, alla fine del 1945, risulta di N. 129 stazioni, così distribuite:

- N. 22 nella pianura fra Torre e Tagliamento
- » 36 » » » Tagliamento e Piave
- » 40 » » » Piave e Brenta
- » 26 » » » Brenta e Adige
- » 5 in destra Adige.

MISURA DI PORTATA. — Le stazioni per la misura delle portate dei corsi d'acqua alla fine del 1945, risultano N. 79; per 32 di esse vengono compilati i bilanci idrologici.

Esistono, inoltre, N. 36 stazioni per la misura delle portate nei canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguiti N. 129 rilievi di portata.

RETE MAREOGRAFICA. — Nel prospetto seguente è riportato il numero degli apparecchi mareografici, distribuiti per tipo, che hanno funzionato durante l'anno 1945.

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTALLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	Thomson	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
1	1	—	2	3	20	27

IL DIRETTORE
Ing. LUIGI VOLLO

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette i dati per il Bollettino meteorologico giornaliero dell'Ufficio	(G)
I dati vengono pubblicati nel Bollettino Mensile	(I)
Barometro Fortin	F
Barometro Kappeller	K
Registratore	R
Termometro	term.

Psicrometro con ventilatore	psicr.
Grande modello	g. m.
Medio modello	m. m.
Anemografo Steffens-Marini (1)	S. M.
Anemografo Dines	D.
Anemografo a 8 dir. a trasmissione elettrica	A. E.
Pluviometro	P.

Pluviometro tipo «C 10»	P. «C 10»
Pluviografo tipo «Palazzo»	Pr. Palazzo
Pluviografo tipo «M 20»	Pr. «M 20»
Dato incerto	?
Dato mancante	—
Dato interpolato	[]
Installazione dei termometri in capannina a 2 m. dal suolo	*

NORME GENERALI

Nel «Bollettino Mensile» sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche, che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo invece sono riassunti, nelle diverse tabelle, i valori degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori.

Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24. I totali mensili delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II della «Sezione B - Pluviometria», nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono

calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello medio del mare; l'anno di inizio delle osservazioni ed infine il cognome e nome del direttore o dell'osservatore.

TABELLA II. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna di esse sono indicate: l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il periodo di osservazione.

Di alcune stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

TABELLA III. — Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno. La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi); i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve (2), grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore ai km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori ai km/ora 20.

TABELLA IV. — Riporta la media mensile ed annua degli estremi giornalieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura delle stazioni termometriche, che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino a distribuzione geografica, e per questo ne sono stati adottati i nomi).

TABELLA V. — Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con buona approssimazione.

(1) Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (S M) con quelli raccolti da anemografi a trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risulta: $S M = \frac{R + 1}{1.4}$

(2) Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiano raccolto una quantità di mm. 0.1 oppure 0.2 con nebbia piovigginosa, senza che si sia vista precipitazione vera e propria.

(3) Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

ELENCO E CARATTERISTICHE DEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI

TAB. I.

OSSERVATORIO	Installazione termometri e psicrometri (*)	STRUMENTI PER								COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri (*)	COGNOME E NOME DEL DIRETTORE O DELL' OSSERVATORE	Anno della osservazione e dell'ufficio idrografico	PERIODO PRECEDENTE DI OSSERVAZIONE	
		PRESSIONE		TEMPERATURA		UMIDITÀ		VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine					
		Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Regi- stratore	Lettura diretta	Regi- stratore									
BELLUNO (G. I) . . .	cap. al suolo	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 14' W	46° 9'	404	Fontana Gastone Oss.	1912	Dal 1875 al 1909.	
CHIOGGIA	id.	F.	—	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elettr.)	id.	0° 11' W	45° 14'	1	Monis Massimo Oss.	1922		
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	id.	id.	id.	S.M.	id.	0° 46' W	45° 19'	375	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915		
COLOGNA VENETA .	id.	(dipende dalla R. Scuola avviamento agrario)						a stima	id.	1° 4' W	45° 20'	24	De Battisti Giuseppe Oss.	1923	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.	
PADOVA (G. I.) . . .	id.	F.	R. a peso Agolini	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	D. - S. M. Anemocinemografo	Pn Pr. + C 20°	0° 35' W	45° 24'	14	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1909	Dal 1725 al 1908.	
PIEVE DI CADORE (Tal)	id.		R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. + M. 20°	0° 6' W	46° 25'	860	Tonini Prof. Ing. Dino Dir.	1942		
POSSAGNO	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 35' W	45° 52'	329	Grigolo prof. Federico Dir.	1913	Interruzione dal 1917 al 1922.	
ROVIGO (I)	gab. a fin.	id.	Agolini R. m. m.	id.	id.	id.	id.	S. M.	id.	0° 40' W	45° 5'	23	Raisi prof. Antonio Dir.	1912	Dal 1878 al 1915.	
TRENTO (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	Agolini R. g. m.	id.	id.	id.	id.	D. - S. M.	P. + C 10° Pr. Palazzo	1° 20' W	46° 4'	309	Zaninelli Elmo Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918.	
TREVISO (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direzioni	id.	0° 12' W	45° 39'	28	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1910	Dal 1859 al 1910.	
TRIESTE (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	id.	(dipende dall' Istituto Geofisico)							1° 19' E	45° 39'	11	Vercelli prof. Francesco Dir.	1919	Dal 1841 al 1917.
UDINE (I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	Pr. + M 20° S. + C 10°	0° 47' E	46° 4'	146	Faurlin Antonio	1932		
VENEZIA	cap. su terr.	id.	R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Anemocinemografo	Pr. + M 20°	0° 8' W	45° 27'	1	Gislon Giuseppe Oss.	1909	Dal 1836 al 1909.	
VENEZIA (Lido) (G. I)	cap. al suolo	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direz. - D. Anemocinemografo	P. + C 10° Pr. + M 20°	0° 4' W	45° 26'	3	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922		
VETRIOLO	id.	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	a stima	P. + C 10° Pr. + M 20°	1° 8' W	46° 3'	1500	Hoss Fortunato Oss.	1934		

(1) Le installazioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'installazione la ventilazione e la protezione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova, sede della Sezione meteorologica dell'Ufficio idrografico del Magistrato alle Acque, che funziona da Centro della Rete e provvede alla taratura ed alla sorveglianza degli strumenti, alla raccolta, al controllo ed ai calcoli sul materiale di osservazione; l'osservatorio di Venezia (Lido) per la sua vicinanza al mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della Laguna; l'osservatorio di Trento, sovrastante la città, con orizzonte abbastanza ampio, che, unito a quello di Bolzano, dà le condizioni meteorologiche del bacino dell'Adige; l'osservatorio sul Venda (Colli Euganei), a 600 metri circa sul mare e l'osservatorio sulla Cima Grappa a 1700 metri sul mare. Questi due osservatori per la loro ubicazione isolata hanno un'estesissimo orizzonte ed inoltre danno le condizioni dell'atmosfera alla loro quota e consentono di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

(2) Le quote sul mare corrispondono all'altitudine dei barometri.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
ISOLE										
Cherso	Cherso (1)	1° 28' E	45° 58'	5	1926	1927-44	39	16-VIII-28	-14	12-II-39
PIUCA										
	Massone (1)	1° 55' E	45° 38'	1003	1926	1933-44	32	28-VI-35	-22	22-I-42
	Rif. G. D'Annunzio (1) (M. Rotondo)	1° 56' E	45° 38'	1242	1927	1928-44	33	6-VIII-31	-27	12-II-29
	Postumia (1)	1° 44' E	45° 47'	610	1926	1926-44	33	13-VIII-33	-24	24-I-42
	Prevallo (1)	1° 47' E	45° 46'	577	1933	1934-44	34	28-VI-35	-21	23-I-45
DALLA FIUMARA ALL'ARSA										
	Monte Maggiore (1)	1° 45' E	45° 28'	950	1926	1927-44	31	28-VI-35	-20	12-II-29
	Monte Lissina (R. E. Rossi) (1)	1° 46' E	45° 23'	644	1926	1927-44	31	28-VI-35	-19	15-II-40
	Abbazia (1)	1° 52' E	45° 21'	11	1926	1927-44	34	16-VII-35	-13	12-II-29
ARSA										
	Poglie (1)	1° 42' E	45° 12'	41	1925	1926-44	40	28-VI-35	-16	24-I-42
	Apriano (1)	1° 50' E	45° 21'	300	1927	1941-44	35	21-VIII-43	-15	15-II-40
DALL'ARSA AL QUIETO										
	Parenzo (1)	1° 9' E	45° 14'	18	1926	1927-44	35	28-VI-35	-14	13-XI-22
DAL QUIETO AL RISANO										
	Strugnano	1° 9' E	45° 33'	2	1930	1941-44	32	21-VIII-43	-12	24-I-42
TIMAVO SUPERIORE										
	Cà di Caccia (1)	1° 59' E	45° 29'	937	1926	1927-44	40	16-VIII-26	-27	12-II-29

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
DAL RISANO ALL'ISONZO										
	Basovizza (1)	1° 25' E	45° 39'	372	1926	1929-44	35	19-VIII-43	-18	12-XI-29
	Sesana	1° 25' E	45° 23'	369	1934	1934-44	37	21-VIII-43	-17	22-I-42
	Poggioreale del Carso (Villa Opicina)	1° 20' E	45° 42'	320	1927	1928-44	39	31-VII-45	-20	11-II-29
	Servola	1° 21' E	45° 38'	61	1927	1927-44	38	21-VII-45	-15	12-II-29
	Valdoltra (1)	1° 18' E	45° 37'	1	1927	1927-44	35	30-VI-35	-15	12-II-29
ISONZO										
Coritenza	Na Logu	1° 18' E	46° 24'	622	1926	1927-44	38	18-VIII-23	-19	29-I-42
	Passo Predil (1)	1° 8' E	45° 26'	1162	1926	1927-44	31	29-VI-35	-22	1-I-38
	Plezzo	1° 7' E	46° 21'	450	1926	1927-44	39	28-VI-35	-18	23-I-42
	S. Lucia d' Isonzo (1)	1° 18' E	46° 10'	170	1935	1935-44	35	20-VIII-43	-17	15-II-40
Idria	Revenovse (1)	1° 30' E	26° 1'	1000	1933	1934-44	32	27-VI-35	-29	23-I-42
id.	Cà di Caccia (1)	1° 29' E	45° 59'	677	1926	1928-44	33	18-VII-28	-22	12-XI-29
Bacia	Ravne (1)	1° 24' E	46° 12'	752	1926	1927-44	36	29-VII-28	-19	22-I-42
id.	Piedicolle (1)	1° 32' E	46° 13'	521	1926	1927-44	36	6-VIII-27	-20	12-II-29
	Loqua (1)	0° 21' E	46° 1'	965	1927	1940-44	28	1-IX-42	-20	22-I-42
	Monte Santo (1)	1° 13' E	46° 0'	682	1927	1927-44	35	28-VI-35	-16	22-I-42
Vipacco	Carnizza (1)	1° 21' E	45° 57'	974	1931	1931-44	29	18-VIII-32	-24	15-II-40
id.	Predmeia (1)	1° 25' E	45° 57'	890	1934	1934-44	32	28-VI-35	-23	15-II-40
id.	Senosecchia (1)	1° 36' E	45° 44'	565	1929	1929-44	38	28-VI-35	-25	12-II-29
	Pocrai del Piro (1)	1° 37' E	45° 52'	790	1933	1940-44	35	4-IX-42	-20	21-I-42
Torre	Vedronza (1)	0° 49' E	46° 16'	320	1925	1925-44	35	27-VI-35	-24	3-II-29
Natisone	Platischis (1)	0° 56' E	46° 14'	657	1936	1936-44	33	5-IX-42	-19	22-I-42
Rieca	Luico (1)	1° 9' E	46° 12'	690	1930	1931-44	36	27-VI-35	-19	22-I-42
Aborna	Montemaggiore	1° 5' E	46° 12'	954	1926	1926-44	33	31-VIII-29	-17	15-II-40
Natisone	Cividale	0° 59' E	46° 6'	138	1933	1933-44	37	28-VI-35	-19	26-I-34
DRAVA										
Sesto	Sesto	0° 5' W	46° 43'	1518	1923	1924-44	32	1-VII-29	-30	30-XII-39
Slizza	Tarvisio	0° 8' E	46° 43'	751	1926	1926-44	38	19-VII-29	-24	15-II-40
TAGLIAMENTO										
	Passo della Mauria (1)	0° 4' E	46° 28'	1298	1923	1924-44	35	4-VII-30	-21	14-II-40
	Forni di Sopra	0° 8' E	46° 26'	907	1928	1928-44	34	29-VI-35	-20	30-XII-39
	Sauris	0° 16' E	46° 28'	1300	1926	1926-44	32	28-VII-29	-22	15-II-40
Lumiei	Collina	0° 24' E	46° 30'	1189	1923	1924-44	37	15-VI-31	-18	15-II-40
Degano										

(1) La stazione non compare nella tab. III

(1) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) TAGLIAMENTO										
Degano	Forni Avoltri	0° 20' E	46° 36'	888	1926	1927-44	40	30-VII-26	-24	13-II-29
Bât	Passo Montecr. Carnico (1)	0° 30' E	46° 36'	1362	1933	1933-44	29	28-VI-35	-22	29-XII-41
id.	Zovello (1)	0° 30' E	46° 32'	910	1926	1933-44	34	28-VI-35	-14	21-I-42
id.	Timau (1)	0° 33' E	46° 36'	821	1926	1927-44	34	28-VI-35	-18	15-II-40
Chiarso	Paularo	0° 40' E	46° 32'	690	1926	1927-44	34	28-VI-35	-18	30-I-45
Bât	Tolmezzo	0° 34' E	46° 24'	323	1926	1927-44	36	16-VII-28	-16	23-I-42
Fella	Pontebba (1)	0° 52' E	46° 31'	562	1926	1926-44	36	28-VI-35	-19	16-II-40
Raccolana	Saletto di Raccolana . .	0° 52° E	46° 25'	517	1926	1927-44	38	3-VII-28	-17	23-I-42
Resia	Oseacco	0° 52' E	46° 22'	490	1926	1927-44	36	29-VI-35	-18	22-I-42
	Gemona	0° 42' E	46° 17'	307	1935	1940-44	35	16-V 23-VII	-13	22-I-42
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO										
Cormor-Taglia- mento	Moruzzo	0° 40' E	46° 8'	264	1924	1924-44	38	27-VI-35	-16	12-XI-29
	Bonifica Vittoria (1) . .	1° 2' E	45° 42'	1	1937	1940-44	39	24-VIII-44	-11	24-I-42
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Tagliamento Livorno	Portogruaro	0° 23' E	45° 47'	6	1936	1939-44	36	10-VIII-40	-13	22-I-42
LIVENZA										
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio (1) . . .	0° 4' W	46° 5'	970	1927	1928-44	32	28-VI-35	-20	15-II-40
Meduna	Tramonti di Sopra . . .	0° 20' E	46° 19'	411	1936	1938-44	35	21-VII-43	-17	23-I-42
id.	Maniago	0° 16' E	46° 11'	283	1935	1936-44	34	20-VIII-43	-15	23-I-42
Cellina	Cimolais	0° 1' W	46° 18'	652	1926	1927-44	35	20-VIII-43	-17	28-XII-39
id.	Claut	0° 4' E	46° 17'	600	1925	1925-44	38	27-VI-35	-19	30-XII-39
PIAVE										
Silvella	Sappada	0° 15' E	46° 31'	1217	1926	1933-44	30	28-VI-35	-23	30-XII-39
	Cima Canale (1)	0° 11' E	46° 36'	1364	1931	1932-44	30	28-VI-35	-29	15-II-40
	S. Stefano di Cadore . .	0° 6' E	46° 34'	908	1924	1925-44	35	28-VI-35	-26	13-XI-29
Padola	Passo Montecroce . . .	0° 2' W	46° 39'	1636	1926	1927-44	29	27-VI-45	-28	15-II-40
	Misurina (1)	0° 20' W	46° 35'	1760	1925	1940-44	28	23-VIII-44	-21	15-II-40
Ansiei	Auronzo	0° 1' W	46° 34'	864	1924	1925-44	34	28-VI-35	-23	23-I-42
Costeana	Passo Falzarego	0° 24' W	46° 31'	1985	1937	1940-44	23	17-VIII-43	-25	15-II-40
(segue) PIAVE										
Boite	Podestagno (1)	0° 21' W	46° 36'	1506	1933	1934-44	35	29-VI-35	-23	11-XI-35
id.	Cortina d'Ampezzo . . .	0° 20' W	46° 32'	1224	1919	1924-44	28	24-VII-45	-16	10-23-I-45
	Perarolo di Cadore . . .	0° 6' W	46° 24'	531	1924	1925-44	35	28-VI-35	-16	23-I-42
	Tai di Cadore	0° 6' W	46° 25'	860	1941	1942-44	30	23-VII-45	-16	30-I-45
Maè	Mareson di Zoldo . . .	0° 21' W	46° 24'	1338	1927	1928-44	32	29-VI-35	-22	22-I-42
id.	Forno di Zoldo	0° 17' W	46° 21'	848	1934	1934-44	33	28-VI-35	-21	23-I-42
	Fortogna	0° 10' W	46° 14'	435	1929	1930-44	34	28-VI-35	-14	23-I-42
Cordevole	Arabba	0° 25' W	46° 30'	1612	1924	1925-44	30	12-VII-31	-27	14-II-40
id.	Andraz	0° 28' W	46° 29°	1421	1924	1925-44	34	22-VI-35	-21	14-II-40
id.	Caprile	0° 28' W	46° 27'	1023	1927	1928-44	36	28-VI-35	-22	15-II-40
Biois	Falcade (1)	0° 36' W	46° 22'	1252	1927	1930-44	33	29-VI-35	-21	14-II-40
Liera	Garès (1)	0° 34' W	46° 18'	1381	1927	1927-44	30	28-VI-35	-20	14-II-40
Cordevole	Masare (Alleghe) (1) . .	0° 27' W	46° 25'	950	1932	1932-44	26	15-VII-32	-19	15-II-40
id.	Cencenighe (1)	0° 30' W	46° 22'	773	1927	1927-44	35	29-VIII-32	-18	15-II-40
id.	Agordo (1)	0° 25' W	46° 17'	611	1926	1927-44	36	28-VI-35	-20	27-XII-40
Sarzana	Frassene Agordino (1) . .	0° 28' W	46° 15'	1082	1935	1936-44	29	21-VIII-43	-22	15-II-40
Mis	Gosaldo	0° 30' W	46° 14'	1141	1927	1928-44	30	28-VI-35	-21	14-II-40
Porcilla	Passo di Croce d'Aune .	0° 36' W	46° 4'	1045	1926	1927-44	28	15-VI-31	-18	14-II-40
Stizzon	Seren del Grappa . . .	0° 37' W	46° 0'	387	1924	1925-44	37	28-VI-35	-17	12-XI-35
Onigo	Possagno (1)	0° 35' W	45° 52'	329	1913	1923-44	33	23-VII-45	-7	23-I-45
Porcilla	Pedavena (1)	0° 34' W	46° 2'	359	1936	1936-44	31	26-VII-41	-19	16-II-40
Soligo	Cison di Valmarino . .	0° 19' W	45° 58'	261	1929	1930-44	36	28-VI-35	-14	15-II-40
BRENTA										
	Levico	1° 10' W	46° 1'	505	1941	1941-44	36	23-VII-45	-13	23-I-42
	Pergine (1)	1° 13' W	46° 4'	480	1925	1926-44	34	25-VI-38	-21	27-VII-38
Maso	Pontarso	0° 58' W	46° 7'	888	1941	1941-44	33	21-VII-45	-17	21-I-42
Centa	Centa	1° 14' W	45° 48'	885	1929	1930-44	39	28-VI-35	-15	15-II-40
Cismon	S. Martino di Castrozza	0° 39' W	46° 16'	1444	1925	1926-44	29	13-VI-27	-22	14-II-40
id.	S. Silvestro (1)	0° 40' W	46° 8'	577	1932	1933-44	34	28-VI-35	-16	24-I-42
Valstagna	Gallio	0° 45' W	45° 54'	1090	1923	1924-44	34	13-VI-32	-23	15-II-40
id.	Foza	0° 49' W	45° 54'	1083	1925	1926-44	31	28-VI-35	-17	14-II-40
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Sile-Brenta	Castelfranco Veneto (1) .	0° 31' W	45° 41'	44	1924	1924-44	40	27-VI-35	-17	3-XI-39
id.	Mogliano Veneto	0° 13' W	45° 34'	8	1934	1934-44	38	21-VIII-43	-14	14-I-42
id.	Mestre (Zelo)	0° 13' W	45° 34'	4	1944	1944	37	15-V-45	-14	11-I-45
id.	Cavallino (Ca' Ballarin) .	0° 3' E	45° 28'	1	1942	1943-44	37	15-V-45	-7	11-23-I-45

(1) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
BACCHIGLIONE										
Astico	Lavarone	1° 12' W	45° 57'	1171	1923	1924-44	31	28-VI-35	-17	22-I-42
Ghèlpach	Asiago	0° 57' W	45° 53'	999	1924	1925-44	39	16-VII-28	-31	22-I-42
Astico	Cogollo del Cengio	1° 2' W	45° 47'	350	1927	1928-44	37	28-VI-35	-17	14-XI-32
Leogra-Timon- chio	Valli del Pasubio (1)	1° 12' W	45° 45'	477	1930	1931-44	37	28-VI-35	-13	23-I-42
id.	Thiene	0° 59' W	45° 43'	147	1927	1928-44	38	28-VI-35	-16	3-XI-29
Lavarda	Crosara	0° 51' W	45° 47'	417	1931	1932-44	35	28-VI-35	-13	15-II-40
AGNO										
	Recoaro (1)	1° 14' W	45° 43'	445	1924	1927-44	36	3-VIII-28	-17	12-XI-21
ALTO ADIGE										
	Resia	1° 57' W	46° 50'	1494	1924	1925-34 1939-44	30	24-VIII-44	-30	12-II-29
Slingia	Slingia (1)	1° 59' W	46° 33'	1726	1923	1924-44	26	19-VIII-43	-27	14-II-40
Rom	Tubre	2° 0' W	46° 49'	1270	1924	1932-44	29	28-VI-35	-18	15-I-41
	Silandro	1° 41' W	46° 38'	706	1925	1921-44	35	28-VI-35	-16	24-I-42
Passirio	Plata	1° 17' W	46° 50'	1147	1923	1924-44	35	20-XII-32	-25	15-XI-29
id.	Tolle di Sopra	1° 13' W	46° 45'	1400	1926	1927-44	30	18-VIII-32	-18	10-I-31
Isarco	Terme Brennero (1)	0° 59' W	46° 59'	1309	1924	1924-44	30	28-VI-35	-25	14-II-40
id.	Colle Isarco (1)	1° 1' W	46° 57'	1082	1928	1929-44	34	16-VII-28	-20	14-II-29
Fleres	Fleres (1)	1° 7' W	46° 58'	1246	1923	1924-44	31	18-VIII-43	-22	14-II-40
Isarco	Vipiteno	1° 2' W	46° 54'	945	1933	1933-44	34	27-VI-35	-23	27-XII-38
Ridanna	Ridanna	0° 9' W	46° 54'	1425	1924	1925-44	26	24-II-23-VII-45	-19	10-I-45
S. Silvestro	Dobbiaco	0° 14' W	46° 45'	1250	1935	1936-44	32	18-VIII-43	-29	21-I-42
Anterselva	Anterselva	0° 21' W	46° 51'	1236	1941	1941-44	31	21-VIII-43	-20	22-I-42
Braies	S. Vito in Braies (1)	0° 22' W	46° 43'	1351	1925	1931-44	26	27-VI-35	-23	15-II-40
Anterselva	Rasun di Sotto	0° 25' W	46° 67'	1030	1927	1940-44	31	17-VIII-43	-24	21-I-42
Selva	Lappago (1)	0° 59' W	46° 56'	1435	1941	1941-44	30	19-VIII-43	-19	23-I-42
Aurino	Casere (1)	0° 20' W	47° 4'	1600	1923	1924-44	31	28-VI-35	-26	29-XII-41
Riva	Riva di Tures	0° 24' W	46° 57'	1600	1923	1924-44	27	18-VIII-43	-25	12-II-29
Gadera	Corvara	0° 34' W	46° 53'	1558	1924	1926-44	29	28-VI-35	-26	14-II-40
S. Cassiano	S. Cassiano	0° 32' W	46° 35'	1545	1923	1924-44	31	11-VIII-25	-28	14-II-40
Isarco	Bressanone	0° 84' W	46° 44'	562	1936	1940-44	34	18-VIII-43	-18	24-I-42
Rienza	Maranza (1)	1° 48' W	46° 49'	1415	1926	1927-44	29	30-VI-31	-21	14-II-40
id.	Spinga (1)	0° 49' W	46° 47'	1105	1927	1927-44	30	16-VII-28	-19	4-I-38
Gardena	Selva di Gardena (1)	0° 42' W	46° 34'	1563	1932	1932-44	33	19-VIII-32	-26	14-II-40
id.	Ortise (1)	0° 48' W	46° 35'	1236	1931	1932-44	30	20-VIII-32	-24	14-II-40
MEDIO E BASSO ADIGE										
Noce-Bianco	Redagno	1° 4' W	46° 47'	1562	1924	1940-44	33	6-VI-42	-27	16-II-40
	Careser	1° 46' W	46° 26'	2600	1939	1940-44	19	19-VIII-43	-29	13-II-40
Noce	Peio	1° 48' W	46° 22'	1580	1924	1925-44	32	27-VI-35	-21	14-II-29
Vermigliana	Passo del Tonale (1)	1° 53' W	46° 16'	1850	1924	1925-44	35?	17-VIII-32	-28	14-II-40
id.	Fucine (1)	1° 43' W	46° 19'	977	1927	1928-44	33	19-VII-29	-20	14-II-40
Pescara	Proves	1° 26' W	46° 29'	1414	1925	1926-44	27	28-VI-35	-21	14-II-40
Noce	Cles (1)	1° 26' W	46° 23'	656	1933	1933-44	35	24-VII-45	-18	27-XII-38
Romedio	Mendola (1)	1° 15' W	46° 25'	1360	1923	1927-44	30	29-VI-35	-21	15-II-40
Sporeggio	Paganella (1)	1° 25' W	46° 9'	1850	1931	1932-44	26	28-VI-35	-27	14-II-40
Noce	Mezzolombardo	1° 22' W	46° 13'	215	1924	1925-44	37	14-VI-31	-14	4-II-29
Avisio	Passo Pordoi (1)	0° 39' W	46° 30'	2140	1924	1931-44	26	29-VII-33	-32	14-II-40
id.	Passo Fedaia (1)	0° 35' W	46° 27'	2040	1938	1940-44	25	18-VIII-43	-26	14-II-40
Travignolo	Passo Rolle (1)	0° 40' W	46° 18'	1984	1923	1924-25 1928-44	26	17-VIII-32	-28	15-II-40
id.	Predazzo	0° 51' W	46° 19'	1020	1924	1925-44	33	20-VII-28	-21	15-II-40
Avisio	Cavalese	1° 0' W	46° 18'	1014	1932	1932-44	34	27-VI-35	-20	14-II-40
Cadino	Cadino di Fiemme	1° 2' W	46° 14'	1150	1926	1927-44	29	28-VI-35	-20	15-II-29
	Monte Bondone (1)	1° 22' W	46° 2'	1530	1926	1927-44	27	28-VI-35	-17	23-I-42
Fersina	S. Orsola	1° 9' W	46° 6'	925	1929	1930-44	34	19-VIII-32	-14	13-XI-32
Cavallino	Folgaria	1° 17' W	45° 56'	1168	1930	1930-44	32	20-VIII-43	-18	14-II-40
Leno	Rovereto	1° 25' W	45° 54'	211	1931	1931-44	39	22-VII-45	-19	11-I-31
	Ronzo (1)	1° 30' W	45° 54'	974	1928	1926-44	30	28-VI-35	-17	15-II-29
	Marzana	1° 26' W	45° 30'	135	1936	1936-44	37	19-VIII-43	-12	11-I-45
	Cologna Veneta	1° 4' W	45° 20'	24	1923	1924-44	37	23-29-VII-45	-18	11-I-45
Prognò d'Ilasi	Campofontana (1)	1° 18' W	45° 38'	1223	1927	1927-44	29	28-VI-35	-19	12-II-29
id.	Giazza (1)	1° 20' W	45° 39'	758	1927	1927-44	33	29-VI-35	-18	8-II-29
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
	Quintarello (1)	0° 51' W	45° 34'	32	1934	1934-44	37	28-VI-35	-19	15-II-40
	Monselice (1)	0° 42' W	45° 15'	9	1931	1932-44	39	28-VI-35	-13	24-I-42
	Montagnana (1)	0° 59' W	45° 14'	14	1938	1940-44	37	19-VIII-43	-24	11-I-45
PIANURA FRA ADIGE E PO										
	Badia Polesine (1)	0° 58' W	45° 6'	12	1938	1940-44	37	20-VIII-43	-18	15-II-40
	S. Martino di Venezze	0° 34' W	45° 8'	6	1931	1932-44	38	28-VI-25	-19	13-III-33
	Castelmassa	0° 9' W	45° 1'	12	1932	1932-44	41?	28-VI-35	-15	15-II-40
	Isola del Mezzano	0° 25' W	44° 59'	3	1937	1940-44	38	30-VII-45	-15	10-I-45

(1) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

OSSERVATORIO DI TRIESTE

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo							
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti			
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine		Temporale	Nebbia	Brina		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio . .	2,4	4,5	0,5	10,4	-2,9	67	3	5,9	13	26,7	4	4	—	—	1	—	12,1	23	2	6	—	
Febbraio . .	5,8	8,2	3,9	12,8	0,4	75	9	6,5	14	6,7	5	—	—	—	15	—	2,4	27	1	—	—	
Marzo . . .	9,3	12,5	6,6	20,9	1,8	68	5	4,4	5	9,2	4	—	—	—	2	—	3,4	31	—	—	—	
Aprile . . .	13,9	17,7	10,6	21,3	8,0	63	3	5,0	7	81,1	11	—	—	2	—	—	5,5	30	—	—	—	
Maggio . . .	20,0	23,7	16,6	29,4	7,1	62	1	4,4	5	62,3	10	—	—	1	—	—	4,1	31	—	—	—	
Giugno . . .	23,5	27,3	19,9	33,2	12,8	53	—	3,3	4	42,5	4	—	—	3	—	—	5,4	29	—	1	—	
Luglio . . .	25,9	29,7	22,5	34,2	12,9	55	—	2,3	2	36,8	3	—	—	1	—	—	5,9	31	—	—	—	
Agosto . . .	24,0	27,6	20,4	32,1	17,0	60	—	4,4	6	64,0	11	—	—	3	—	—	6,1	29	2	—	—	
Settembre .	20,7	24,1	17,4	29,4	12,0	57	—	3,5	5	88,7	7	—	—	5	—	—	8,1	27	3	—	—	
Ottobre . .	15,1	18,9	12,5	21,2	8,2	65	1	5,3	10	51,6	6	—	—	—	—	—	3,9	31	—	—	—	
Novembre .	9,2	11,4	7,4	18,4	3,0	61	—	4,9	10	48,9	10	—	—	—	1	—	8,5	24	5	1	—	
Dicembre .	7,2	8,9	5,5	12,7	-0,7	68	8	7,3	17	83,3	12	—	—	—	—	—	10,8	24	—	7	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	30	—	98	601,8	87	4	—	15	19	—	—	337	13	15	—	
	Media	14,8	—	—	—	63	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI BELLUNO

MESE	Temperatura dell' aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 >>	Media in decimi		Giorni con media 7/10 >>	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media			
																		< 15 km/ora ✓	da 15 a 20 km/ora		> 20 km/ora ^
Gennaio . .	-4,4	0,4	-8,3	8,0	-14,0	71	8	5,2	12	44,8	—	5	—	—	4	14	»	»	»	»	»
Febbraio . .	0,3	7,0	-4,4	16,1	-9,7	78	7	4,8	4	2,0	—	2	—	—	3	4	»	»	»	»	»
Marzo . . .	7,7	14,2	2,6	20,8	-3,8	72	4	4,6	6	68,4	4	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»
Aprile . . .	12,2	18,5	6,8	27,0	0,1	65	—	»	8	49,4	9	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»
Maggio . . .	17,3	»	»	34,2	2,2	»	—	»	6	»	11	—	—	1	—	—	»	»	»	»	»
Giugno . . .	21,1	28,7	13,9	33,8	7,9	69	3	3,7	4	105,2	16	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»
Luglio . . .	23,3	30,4	16,5	36,6	6,9	69	2	3,1	3	89,7	12	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»
Agosto . . .	20,8	26,8	15,4	32,1	10,2	73	3	4,7	6	219,0	16	—	—	2	—	—	»	»	»	»	»
Settembre . .	17,7	25,0	11,7	30,2	3,9	70	2	4,4	3	68,8	9	—	—	—	1	—	»	»	»	»	»
Ottobre . . .	11,4	18,7	6,1	23,2	1,2	74	3	2,1	3	30,8	5	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»
Novembre . .	4,9	10,5	1,3	19,2	-4,8	77	5	3,0	4	41,2	9	1	—	—	—	10	»	»	»	»	»
Dicembre . .	0,8	4,9	-2,0	9,6	-5,8	79	14	4,1	7	132,6	9	2	—	—	8	10	»	»	»	»	»
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	51	—	66	»	100	10	—	3	16	38	»	»	»	»	»
	Media	11,1	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»

OSSERVATORIO DI UDINE

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100. ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^		
																						Giorni con velocità media
Gennaio . .	0,5	3,1	-2,1	6,5	-6,4	66	6	5,1	12	75,8	5	6	—	—	—	—	15,4	20	3	8	—	
Febbraio . .	5,3	9,0	2,5	16,3	-0,9	75	11	4,9	8	2,2	3	—	—	—	2	1	7,3	26	1	1	—	
Marzo . . .	9,5	14,4	5,9	19,8	0,6	71	8	4,4	6	33,2	4	1	—	—	2	1	9,3	28	3	—	—	
Aprile . . .	13,6	18,1	10,0	23,1	6,8	68	3	4,3	5	84,4	8	—	—	1	—	—	11,2	24	5	1	—	
Maggio . .	19,2	24,7	14,2	33,2	4,5	68	2	4,0	3	80,6	11	—	—	1	—	—	10,0	28	2	—	1	
Giugno . .	23,2	28,6	17,6	33,5	11,9	59	—	2,4	1	25,2	7	—	—	1	—	—	10,9	26	1	3	—	
Luglio . . .	25,0	30,2	20,1	36,0	11,4	64	—	2,5	2	72,4	9	—	—	2	—	—	12,1	22	7	2	—	
Agosto . . .	22,5	27,4	18,5	30,6	15,3	69	1	4,1	2	169,6	14	—	2	8	—	—	11,7	26	1	4	—	
Settembre .	19,6	24,5	15,6	29,6	9,4	66	—	3,3	3	56,4	7	—	—	3	—	—	11,3	24	5	1	—	
Ottobre . .	13,9	18,4	10,6	21,8	6,7	74	6	3,8	4	23,6	8	—	—	1	—	—	8,3	30	1	—	—	
Novembre .	8,0	10,9	5,6	18,1	-1,6	68	1	3,7	5	15,0	5	—	—	—	2	5	12,4	22	1	7	—	
Dicembre .	5,2	7,3	3,3	11,4	-2,0	77	13	6,1	13	141,8	14	—	—	—	2	5	9,3	29	—	2	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	51	—	64	780,2	95	7	2	17	8	12	—	305	30	29	1	
	Media	13,8	—	—	—	—	69	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI VENEZIA (LIDO)

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100	Media in decimi	Giorni con media 7/10		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																			15 km/ora V		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio . .	0,5	3,7	-2,0	7,7	-6,3	77	13	5,6	12	83,4	10	9	—	—	4	3	18,9	15	6	9	1	
Febbraio . .	4,1	7,7	1,5	11,5	-2,3	85	22	5,4	9	—	—	—	—	10	5	17	—	1	10	—		
Marzo . . .	9,1	12,9	5,9	17,0	0,4	82	26	4,4	8	18,4	4	—	—	9	—	11	2	1	17	—		
Aprile . . .	14,2	18,2	10,6	21,2	8,0	75	10	4,5	3	22,2	4	—	—	—	—	15,9	16	9	5	—		
Maggio . . .	19,3	24,0	14,9	33,0	6,1	74	3	4,1	6	41,6	9	—	—	1	—	12,4	24	5	2	—		
Giugno . . .	23,3	27,8	18,7	32,3	14,3	67	2	2,9	3	17,6	4	—	—	—	—	12,0	23	4	2	—		
Luglio . . .	25,1	29,0	20,7	34,0	13,8	71	1	2,3	4	33,2	6	—	—	—	—	11,5	28	2	1	1		
Agosto . . .	20,6	28,0	19,8	30,8	17,3	71	2	4,3	5	24,2	4	—	—	—	—	14,7	19	6	6	—		
Settembre . .	20,6	25,4	16,5	30,3	12,0	67	2	3,5	6	17,4	9	—	—	1	—	12,8	22	4	4	—		
Ottobre . . .	14,8	19,2	11,0	21,8	7,2	8	15	4,0	7	37,8	9	—	—	2	—	11,1	24	2	5	—		
Novembre . .	8,6	12,0	6,2	20,0	0,2	79	11	5,2	9	89,4	9	—	—	4	3	13,5	18	8	4	—		
Dicembre . .	5,5	8,0	3,6	11,6	-0,7	84	24	6,6	15	63,4	8	—	—	8	5	12	3	4	12	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	131	—	87	448,6	76	9	—	—	39	16	—	229	51	44	41	
	Media	13,8	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI PADOVA

MESE	Temperatura dell' aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Tem porale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	-2,0	3,1	-6,2	7,5	-14,2	82	20	6,5	13	93,2	7	10	—	—	5	12	5,3	28	2	1	—
Febbraio . .	2,9	8,5	-1,0	15,7	-6,3	87	23	6,4	10	1,2	1	—	—	—	14	6	2,0	28	—	—	—
Marzo . . .	9,2	15,2	4,2	20,5	-1,5	78	17	5,4	6	29,6	5	—	—	—	8	3	4,6	30	1	—	—
Aprile . . .	14,0	20,3	7,9	26,9	5,4	69	5	5,9	7	50,2	5	—	—	1	3	—	5,6	30	—	—	—
Maggio . . .	19,2	25,7	12,7	33,0	2,9	70	4	5,9	10	64,8	10	—	—	4	3	—	5,1	31	—	—	—
Giugno . . .	23,0	29,3	15,7	33,1	11,4	65	2	4,6	3	25,2	4	—	—	1	—	—	5,6	30	—	—	—
Luglio . . .	25,4	32,1	19,0	37,4	11,5	67	1	3,6	4	24,4	5	—	—	3	—	—	18	18	12	12	12
Agosto . . .	22,9	28,9	17,6	33,6	14,0	72	3	5,4	8	61,0	10	—	—	1	1	—	9,1	29	2	—	—
Settembre .	19,9	26,3	14,3	31,6	7,7	69	—	5,1	6	19,6	6	—	—	1	2	—	7,1	30	—	—	—
Ottobre . .	13,5	20,2	8,4	24,2	4,4	79	12	5,5	9	12,6	10	—	—	1	2	—	6,3	29	2	—	—
Novembre .	7,3	11,8	3,8	20,3	-1,8	85	19	5,1	10	91,4	8	—	—	—	4	6	6,4	30	—	—	—
Dicembre .	4,1	7,8	1,5	12,7	-4,3	87	26	6,5	13	70,6	10	—	—	—	7	11	7,7	28	1	1	1
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	132	—	99	543,8	81	10	—	12	49	38	—	341	8	2	13
	Media	13,3	—	—	—	76	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI VENDA

MESE	Temperatura dell' aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti	
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora		> 20 km/ora
Gennaio . .	-2,1	-0,4	-3,2	3,4	-6,1	72	15	5,6	11	90,0	1	5	—	—	10	—	0	0	0	0	0
Febbraio . .	3,4	5,6	1,5	12,7	-3,7	77	13	4,7	6	1,0	3	—	—	—	3	—	0	0	0	0	0
Marzo . . .	7,5	10,8	5,2	17,1	-1,8	68	7	4,4	6	23,2	4	—	—	—	7	—	0	0	0	0	0
Aprile . . .	11,5	14,8	8,5	22,7	3,3	63	3?	0	0	49,8	6	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0
Maggio . . .	17,0	20,3	13,7	28,6	0,8	0	0	0	0	52,0	9	—	1	3	2	—	0	0	0	0	0
Giugno . . .	20,9	24,7	17,2	30,3	9,7	52	2	3,4	1	16,2	4	—	1	3	1	—	0	0	0	0	0
Luglio . . .	22,7	26,5	19,0	32,8	9,8	60	3	3,0	2	61,8	7	—	—	4	1	—	0	0	0	0	0
Agosto . . .	19,7	23,5	16,5	28,3	10,7	71	9	5,1	3	107,6	10	—	—	6	2	—	0	0	0	0	0
Settembre .	17,5	20,9	14,6	26,7	7,3	63	—	3,7	1	29,4	5	—	—	2	—	—	0	0	0	0	0
Ottobre . .	12,3	14,9	10,3	18,8	2,7	71	9	4,8	7	25,8	9	—	—	2	6	—	0	0	0	0	0
Novembre .	5,6	7,7	3,8	14,3	-1,6	76	12	4,4	6	79,4	9	—	—	—	4	—	0	0	0	0	0
Dicembre .	3,5	5,5	1,5	10,9	-4,9	78	16	5,9	12	63,0	11	—	—	—	10	—	0	0	0	0	0
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	89	—	55	599,2	78	5	2	27	46	—	0	0	0	0	0
	Media	11,6	—	—	—	0	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0

OSSERVATORIO DI ROVIGO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100	Media in decimi		Giorni con media 7/10	Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia		Brina	Giorni con velocità media		
																			15 km/ora V	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio	-2,0	1,1	-4,9	6,5	-14,4	90	23	6,1	11	91,2	14	8	—	8	—	9,2	26	1	3	1	
Febbraio	3,2	7,4	0,2	13,7	-3,2	91	26	5,8	11	2,6	7	—	—	18	—	4,9	28	—	—	—	
Marzo	9,6	15,6	4,9	20,9	-0,4	82	22	3,2	4	10,2	9	—	—	8	—	7,6	30	1	—	—	
Aprile	14,4	20,8	9,2	27,5	5,0	76	8	4,2	7	65,8	6	—	2	—	—	8,2	29	1	—	—	
Maggio	20,4	27,2	14,4	34,9	3,6	73	3	3,5	4	18,0	8	—	1	—	—	7,5	30	1	—	—	
Giugno	24,6	30,7	18,2	34,9	14,2	68	5	1,8	2	84,0	4	—	2	—	—	7,2	30	—	—	—	
Luglio	26,1	32,2	20,5	36,3	12,5	72	4	1,9	2	27,2	7	—	3	—	—	7,0	31	1	—	—	
Agosto	23,3	28,6	18,4	32,2	16,2	78	10	3,1	4	94,8	10	—	6	—	—	7,6	30	—	—	—	
Settembre	20,4	25,3	15,7	30,5	8,8	74	8	3,4	5	16,0	7	—	—	2	—	6,3	30	—	—	—	
Ottobre	13,9	18,7	9,5	22,5	5,5	85	23	4,0	7	21,2	9	—	1	6	—	5,6	31	—	—	—	
Novembre	10,4	13,5	8,0	19,4	3,7	91	26	5,6	10	34,6	17	—	—	6	—	6,7	30	—	—	—	
Dicembre	[4,4]	»	»	»	»	»	»	6,5	16	43,4	14	—	—	12	—	7,9	30	1	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	158	—	83	509,0	112	8	—	15	60	—	355	6	3	1	
	Media	14,1	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI TRENTO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	34	—	82	667,1	71	9	—	18	5	21	—	352	2	1	10	
	Media	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gennaio . .	- 2,5	1,8	-5,6	6,1	-11,2	56	1	5,2	9	30,6	—	7	—	—	—	—	6,8	28	1	1	1	
Febbraio . .	3,4	9,4	-0,6	21,6	- 5,5	73	2	4,8	5	0,6	—	1	—	—	—	3	4,5	28	—	—	—	
Marzo . . .	9,8	16,7	4,6	22,2	- 1,3	66	3	3,4	4	73,4	3	—	—	—	—	1	6,8	31	—	—	—	
Aprile . . .	13,7	20,6	8,4	27,3	3,8	69	2	5,0	7	26,6	6	—	—	1	—	—	—	25	—	—	5	
Maggio . . .	[17,4]	—	—	35,5	3,0	—	2?	—	10	59,0	10	—	—	4	—	—	—	27	—	—	4	
Giugno . . .	22,1	30,6	15,3	35,6	9,3	53	—	4,8	3	15,2	7	—	—	2	—	—	7,9	30	—	—	—	
Luglio . . .	24,8	33,1	18,4	38,9	10,5	48	1	3,7	2	47,2	6	—	—	6	—	—	8,3	31	—	—	—	
Agosto . . .	21,5	22,1	16,4	33,4	11,3	60	4	5,3	7	183,2	11	—	—	7	—	—	6,7	31	—	—	—	
Settembre .	18,3	25,4	13,4	30,4	8,1	61	2	4,8	6	65,8	8	—	—	3	—	—	6,3	30	—	—	—	
Ottobre . .	12,4	18,7	8,1	22,5	5,2	59	3	5,3	6	26,2	6	—	—	—	—	—	5,1	31	—	—	—	
Novembre .	5,7	10,7	2,7	18,3	- 3,0	63	3	4,5	8	50,2	5	—	—	—	11	—	3,7	30	—	—	—	
Dicembre .	2,4	5,6	0,0	9,8	- 4,1	70	11	6,4	15	89,6	9	1	—	—	5	6	4,8	30	1	—	—	
Totale	—	—	—	—	—	—	34	—	82	667,1	71	9	—	18	5	21	—	352	2	1	10	
Media	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

			ANNO																								ANNO				Escursione	
BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	Estremità assoluti				
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	data	Min.		data
Dal Quieto al Risano Dal Risano all' Isonzo		Strugnano	3,6	- 1,7	7,5	0,7	11,5	3,1	16,1	7,7	23,1	14,2	27,2	16,3	28,8	18,4	27,1	17,8	24,1	15,0	19,2	8,8	11,2	4,5	8,2	3,3	13,2	32,0	21-31-VII	- 5,0	4-30-I-22-II	37,0
id.		Sesana	1,1	- 4,1	7,9	0,7	14,0	2,8	17,6	6,4	23,3	11,9	27,4	14,8	29,3	17,7	26,6	15,9	22,7	13,4	17,9	7,5	10,3	3,5	7,0	1,8	12,4	35,0	27-VII	- 10,0	30-I	45,0
id.		Poggioreale del Carso (Villa Opicina)	1,2	- 3,6	6,5	- 0,7	11,6	1,7	16,1	6,2	21,9	12,0	25,5	14,5	27,8	17,7	25,3	15,5	21,5	13,0	16,2	7,5	9,1	3,8	6,1	2,2	11,6	39,0	31-VII	- 10,0	23-I	49,0
Isonzo		Servola	5,3	- 0,6	9,7	3,5	13,8	5,8	18,5	8,6	24,2	14,9	28,3	18,7	30,5	21,6	28,3	19,5	25,8	16,7	19,9	11,4	12,9	6,8	9,8	4,8	6,6	38,0	21-VII	- 5,0	23-30-I	43,0
id.		Na Logu	- 1,2	- 7,5	6,4	- 3,0	11,0	1,3	16,1	5,5	20,7	10,1	24,9	12,9	27,4	15,1	23,2	13,9	22,5	11,1	15,1	6,0	7,2	1,0	3,4	- 0,7	10,0	31,0	14-V-22-29-VII	- 14,0	31-I	45,0
id.		Plezzo	1,0	- 6,1	8,6	- 2,3	13,5	2,2	17,8	6,2	21,8	10,2	26,4	13,1	27,3	15,3	24,1	13,3	23,4	11,3	16,1	5,8	8,8	1,3	5,9	- 0,4	11,0	33,0	14-V-22-VII	- 13,0	23-I	46,0
id.	Torre	Vedronza	2,0	- 9,9	6,2	- 5,5	10,8	- 2,0	15,1	2,4	19,7	7,6	24,3	9,9	26,3	12,8	22,9	11,2	21,9	7,4	14,8	2,2	9,6	- 2,0	6,0	- 3,5	8,8	31,0	23-29-VII	- 18,0	30-I	49,0
id.	Aborna	Montemaggiore	- 0,3	- 6,6	4,8	- 2,3	9,3	1,5	11,7	3,9	17,4	8,0	21,5	12,5	23,3	14,0	20,1	12,5	18,6	10,3	12,0	5,1	7,2	0,4	3,7	- 1,5	8,6	28,0	23-27-VII	- 11,0	29-I	39,0
id.	Natisone	Cividale	2,0	- 4,3	7,5	- 0,7	13,2	2,3	17,6	5,9	23,2	11,4	26,4	14,2	28,8	16,7	25,5	14,4	23,6	11,8	17,0	7,1	10,3	2,7	6,6	0,4	11,8	34,0	25-28-VII	- 10,0	23-30-I	44,0
Drava		Sesto	- 7,1	- 18,1	3,0	- 11,0	6,5	- 5,5	10,4	- 3,0	15,0	0,1	17,9	3,0	20,0	5,6	17,3	4,6	18,8	5,7	12,7	- 0,7	5,6	- 5,2	0,5	- 8,6	3,6	25,0	17-23-VII	- 24,0	10-I	49,0
id.	Slizza	Tarvisio	- 2,7	- 9,6	6,6	- 2,8	11,6	- 0,5	15,6	3,4	19,7	7,3	20,8	10,5	22,4	12,9	20,7	11,7	18,9	8,0	14,8	3,8	5,0	0,5	3,3	- 3,6	8,3	29,0	28-VII	- 20,0	23-30-I	49,0
Tagliamento		Forni di Sopra	- 2,1	- 9,8	6,3	- 3,8	11,4	- 1,0	14,7	2,9	19,8	6,9	24,9	9,8	25,5	11,7	21,4	10,5	20,6	8,0	14,8	2,6	8,9	- 1,5	3,0	- 4,3	8,4	32,0	14-V-24-VII	- 16,0	30-I	48,0
id.	Lumiei	Sauris	- 1,3	- 11,1	6,1	- 6,9	9,2	- 4,4	12,9	0,6	16,9	5,3	19,8	7,6	21,1	10,6	19,5	9,5	18,1	6,1	12,9	1,4	7,3	- 2,4	1,9	- 4,4	6,5	25,0	24-VII	- 16,0	30-I	41,0
id.	Degano	Collina	- 1,1	- 8,0	6,7	- 2,4	8,3	0,1	11,9	3,3	16,1	7,2	20,5	10,1	21,8	12,6	18,8	10,8	17,7	8,9	12,3	4,0	7,2	- 0,5	2,9	- 2,9	7,6	28,0	19-VII	- 13,0	30-I	41,0
id.	id.	Forni Avoltri	- 1,3	- 10,6	6,9	- 5,5	11,5	- 1,9	14,2	2,3	17,4	6,1	21,0	9,0	22,6	11,5	19,5	9,3	20,9	7,5	16,3	3,1	9,2	- 1,5	2,6	- 5,4	7,7	27,0	14-V-23-VII	- 17,0	30-I	44,0
id.	Chiarsò	Paularo	1,8	- 6,1	6,6	0,0	11,6	5,2	15,3	5,3	18,9	9,3	23,9	12,3	25,8	14,5	23,0	12,9	21,5	9,5	15,6	4,5	9,8	1,1	5,1	- 1,5	10,3	31,0	27-VII	- 18,0	30-I	49,0
id.	Bât	Tolmezzo	2,1	- 7,9	8,2	- 2,9	13,0	1,9	17,0	5,8	21,6	10,3	26,3	13,8	27,4	15,6	23,7	14,2	22,8	11,8	16,5	5,8	11,3	0,9	7,1	- 0,9	11,1	33,0	24-VII	- 15,0	30-31-I	48,0
id.	Raccolana	Saletto di Raccolana	2,2	- 3,6	2,6	- 4,4	10,2	- 0,4	17,0	4,9	21,7	9,1	26,8	12,3	28,6	15,4	24,4	13,2	22,9	10,1	12,6	4,6	5,8	0,2	2,6	- 1,7	9,9	33,0	15-V	- 10,0	21-II	43,0
id.	Resia	Oseacco	1,4	- 5,5	7,1	- 2,9	12,6	1,5	16,4	6,6	22,4	10,0	26,3	12,6	27,2	15,8	24,3	13,9	23,8	11,5	17,2	6,0	8,4	1,5	5,2	- 0,7	10,9	33,0	23-VII	- 15,0	31-I	48,0
id.		Gemona	3,4	- 3,7	10,4	2,0	14,9	4,4	18,1	9,2	25,4	14,3	27,9	17,6	30,1	19,9	26,5	17,2	25,3	14,8	18,4	9,5	12,3	5,1	8,6	3,2	14,3	35,0	16-V-23-28-VII	- 8,0	30-I	43,0
Pianura fra Isonzo-Tagliam. Pianura fra Tagliam.-Livenza	Cormor-Tagliamento	Moruzzo	2,4	- 3,7	7,2	- 0,3	12,2	3,7	15,9	7,2	21,8	11,7	26,0	14,7	27,6	17,1	24,8	15,0	22,7	12,6	16,6	7,9	11,1	3,0	6,6	- 0,1	11,8	32,0	22-27-VII	- 7,0	12-23-I	39,0
Livenza		Portogruaro	2,8	- 4,8	8,0	- 0,3	13,6	2,8	18,8	8,2	24,6	12,5	27,9	15,8	30,5	18,3	27,6	16,7	25,2	13,4	18,5	7,5	11,9	3,8	7,2	1,1	13,0	35,0	24-27-VII	- 9,0	3-22-I	44,0
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	3,3	- 6,4	9,0	- 2,9	13,4	0,4	17,3	5,3	22,0	8,7	26,1	12,1	28,0	14,0	24,4	13,1	23,7	10,1	17,5	5,0	12,2	0,9	8,5	- 0,2	11,1	33,0	24-27-VII	- 16,0	30-I	49,0
id.	id.	Maniago	5,8	- 4,3	11,4	0,3	15,0	8,7	15,2	5,7	20,6	9,9	26,3	13,3	29,3	14,4	23,7	13,5	23,3	9,2	17,9	6,0	11,4	1,0	7,4	- 1,3	11,6	33,0	13-VII	- 8,0	23-30-I	41,0
id.	Cellina	Cimolais	- 0,1	- 9,0	7,0	- 4,0	12,7	3,2	18,8	5,5	22,1	9,3	26,3	13,1	28,5	15,7	25,8	13,9	23,3	10,9	16,2	5,1	9,1	0,4	3,3	- 2,3	11,4	33,0	24-27-VII	- 15,0	30-I	48,0
id.	id.	Claut	- 1,1	- 11,1	6,3	- 6,4	13,6	1,3	18,2	6,4	23,3	10,1	27,1	13,2	28,6	15,0	25,4	14,3	23,0	11,5	17,6	5,6	8,8	1,4	2,5	- 1,8	10,3	34,0	22-VII	- 17,0	30-I	51,0
Piave		Sappada	- 4,4	- 13,3	5,1	- 7,5	8,1	- 5,0	10,6	0,2	17,3	4,2	20,7	7,3	22,2	9,4	20,0	8,0	19,1	5,2	12,4	- 1,2	8,2	- 3,7	0,5	- 8,2	5,6	26,0				

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
																												Estremi assoluti				
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	data	Min.	data	
Brenta		Levico	-1,9	-8,2	7,3	-3,9	15,0	1,5	19,4	6,6	21,7	9,2	27,7	12,7	30,5	15,3	26,9	13,3	24,0	11,3	19,5	4,1	11,4	0,6	6,2	-1,1	11,4	36,0	23-VII	-15,0	28-I	51,0
id.	Maso	Pontarso	-0,8	-7,0	7,2	-1,9	10,1	1,5	13,3	4,4	19,6	9,2	24,9	13,1	27,2	14,6	23,2	12,6	18,5	10,1	12,3	4,4	6,7	-0,9	3,1	-2,8	9,3	33,0	21-VII	-12,0	11-I	45,0
id.	Centa	Centa	-2,9	-8,5	3,5	-3,1	8,7	0,7	13,1	3,8	17,6	8,3	22,1	11,5	24,6	14,3	20,6	11,8	17,3	9,3	11,2	3,8	4,8	-0,5	1,1	-3,4	7,9	29,0	23-24-VII	-13,0	28-I	42,0
id.	Cismon	S. Martino di Castrozza	-2,8	-11,7	6,6	-4,5	7,0	-2,0	10,5	0,6	14,5	4,5	16,6	7,1	[15,9]	17,0	8,0	15,4	5,7	10,7	1,4	5,7	-2,9	2,0	-5,5	5,7	22,0	1-31-VII	-16,0	16-23-I	38,0	
id.	Valstagna	Gallio	-0,9	-10,6	6,8	-5,1	9,1	-0,6	13,2	2,8	17,8	6,6	21,0	9,7	23,0	12,3	20,3	12,6	18,7	12,4	14,1	7,2	7,7	-0,4	4,2	-4,3	8,3	28,0	23-30-VII	-16,0	10-II-I	44,0
id.	id.	Foza	-1,5	-7,2	5,7	-2,4	8,4	0,7	11,8	4,6	16,1	8,6	20,6	11,5	21,7	14,5	19,6	12,3	16,7	9,9	12,0	4,4	7,2	0,1	2,8	-2,3	8,2	29,0	31-VIII	-12,0	10-I	41,0
Pianura fra Piave e Brenta	Sile-Brenta	Cavallino (Ca' Ballarin)	4,0	-2,7	7,9	2,2	12,8	6,1	18,5	11,0	24,5	15,1	28,8	18,8	30,6	20,8	28,4	19,4	26,1	16,3	19,8	10,8	14,1	6,2	8,3	4,0	14,6	37,0	15-V	-7,0	11-23-I	44,0
id.	id.	Mogliano Veneto	4,0	-5,5	8,9	-0,7	14,6	4,0	20,2	8,3	25,6	12,5	30,1	15,9	32,3	18,7	29,8	17,0	27,9	13,2	21,4	8,3	13,4	3,6	7,7	0,8	13,8	37,0	23-30-VII	-13,0	11-I	50,0
id.	id.	Mestre (Zelo)	3,0	-7,1	7,8	-2,0	14,9	2,7	20,3	6,7	25,5	11,8	29,7	14,7	32,2	17,5	29,0	16,1	25,9	12,1	19,5	7,0	12,0	2,7	7,2	0,0	12,9	37,0	22-28-VII	-14,0	11-I	51,0
Bacchiglione	Astico	Lavarone	-1,2	-7,9	8,2	-1,1	10,8	0,9	13,1	3,7	18,0	8,0	21,3	9,4	22,3	11,6	19,7	9,7	17,4	7,7	[8,5]	5,0	-1,8	1,5	-4,4	7,9	27,0	23-24-VII	-13,0	9-I	40,0	
id.	Ghelpach	Asiago	-0,9	-15,6	[-0,3]	9,7	-4,1	14,1	0,8	18,5	3,4	22,6	6,0	24,2	9,6	21,8	7,7	19,5	5,2	14,5	-0,2	8,2	-4,1	3,9	-7,8	6,5	30,0	24-VII	-23,0	30-I	53,0	
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centr. Zanini)	3,0	-4,8	7,6	-2,4	14,1	3,1	18,9	7,7	23,1	13,3	27,6	16,8	29,0	19,0	25,9	16,4	23,8	14,6	17,2	7,5	10,5	2,9	6,0	0,3	12,5	34,0	23-29-VII	-13,0	31-I	47,0
id.	Lavarda	Crosara	4,1	-2,9	8,0	1,1	13,1	4,9	17,1	8,5	21,6	12,5	26,0	16,6	27,2	18,2	24,5	16,5	22,8	14,2	17,6	9,6	11,5	4,3	7,8	1,8	12,8	32,0	23-24-VII	-6,0	10-31-I	38,0
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	4,3	-5,4	8,1	-0,6	14,2	4,5	18,2	8,5	22,9	12,6	27,2	16,7	29,3	18,9	26,0	17,0	24,2	14,0	19,5	7,8	12,7	3,3	8,0	1,2	13,6	36,0	22-VII	-11,0	20-I	47,0
Alto Adige		Resia	-5,9	-17,0	3,4	-8,8	6,2	-5,0	10,5	-2,9	15,0	3,4	19,5	5,8	22,8	9,0	15,3	7,7	16,1	5,5	9,6	-0,6	3,1	-5,5	-2,9	-8,6	4,0	29,0	23-VII	-22,0	10-23-I	51,0
id.	Rom	Tubre	-5,8	-12,5	5,0	-4,3	8,3	-2,1	13,1	1,1	18,0	4,5	21,5	8,4	23,6	10,9	20,6	8,2	17,6	6,4	10,8	0,2	4,5	-3,1	0,5	-5,7	6,2	28,0	23-VII	-17,0	11-I	45,0
id.	id.	Silandro	-0,4	-8,8	8,5	-2,6	13,7	2,3	18,0	4,8	21,0	8,3	25,5	12,1	27,4	14,8	23,6	12,5	20,4	10,1	14,7	4,0	9,1	-1,2	4,1	-3,2	10,0	32,0	23-VII	-12,0	10-25-I	44,0
id.	Passirio	Tolle di Sopra	-2,0	-5,5	2,9	-6,9	8,4	4,1	11,5	6,2	15,8	9,4	19,3	12,2	21,9	14,6	17,7	11,7	16,0	9,6	8,6	4,5	2,1	-1,2	-1,0	-4,0	7,3	27,0	14-23-VII	-13,0	5-28-II	40,0
id.	id.	Plata	-2,2	-8,3	8,0	-1,3	10,6	1,5	15,1	4,6	18,5	8,1	23,0	11,7	25,9	14,1	21,6	12,3	18,8	10,0	13,6	4,5	6,1	0,2	2,0	-2,7	9,0	30,0	22-VII	-14,0	30-I	44,0
id.	Isarco	Vipiteno	-2,4	-13,8	8,1	-5,1	11,2	0,6	15,3	1,0	19,2	3,7	23,6	7,2	25,4	10,0	21,1	8,7	19,2	6,2	11,9	-0,1	7,6	-4,4	3,2	-5,6	7,2	31,0	23-VII	-22,0	10-I	53,0
id.	id.	Ridanna	-5,1	-13,7	4,8	-5,8	7,0	-3,1	11,1	0,2	15,7	4,1	19,5	8,0	22,1	10,0	18,1	8,6	16,0	5,8	9,3	0,0	3,3	-4,3	0,1	-6,7	5,2	26,0	24-VI-17-25-VII	-19,0	10-I	45,1
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	-4,5	-19,0	-4,8	-11,9	10,9	-5,4	16,1	-1,6	18,2	2,3	21,9	5,5	24,4	8,9	20,4	6,1	20,9	4,9	15,1	-3,0	6,8	-5,4	1,0	-10,8	4,9	30,0	16-23-VII	-29,0	30-I	59,0
id.	Anterselva	Anterselva	-4,5	-13,7	4,5	-7,0	8,3	-1,0	13,0	1,6	16,6	5,0	20,2	8,8	23,9	10,5	20,0	9,0	18,3	6,6	12,2	0,7	6,1	-3,4	1,7	-6,2	5,9	29,0	23-VII	-18,0	11-31-I	47,0
id.	id.	Rasun di Sotto	-5,1	-16,0	6,1	-7,9	10,1	-2,2	15,8	-0,1	19,2	3,5	23,5	6,6	25,1	9,8	21,6	7,9	19,2	5,1	14,3	-0,7	7,5	-4,7	1,3	-7,2	6,4	31,0	22-VII	-22,0	30-I	53,0
id.	Riva	Riva di Tures	-4,6	-12,5	[0,8]	5,1	-1,7	9,2	0,2	13,6	4,4	17,1	7,1	19,7	9,6	16,5	7,7	14,6	5,2	8,6	0,2	2,6	-4,7	-1,8	-7,0	4,6	25,0	21-23-VII	-19,0	23-I	44,0	
id.	Gadera	Corvara	-6,2	-13,8	4,5	-5,0	7,1	-3,0	10,3	-1,0	14,4	3,5	18,4	7,0	21,2	9,8	17,4	7,8	15,7	5,9	8,8	-0,5	4,3	-4,5	-0,4	-7,3	4,8	26,0	18-VII	-20,0	10-22-I	46,0
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	-6,4	-16,2	3,6	-8,6	5,6	-4,9	10,8	-1,8	15,4	2,6	18,8	5,5	2,4	8,2	17,7	6,5	16,4	4,0	9,6	-1,7	3,0	-5,8	-1,1	-9,2	3,1	27,0	16-23-VII	-22,0	10-I	49,0
id.	Isarco	Bressanone	-1,3	-11,4	8,5	-5,3	13,5	0,5	18,5	4,																						

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
5	16	1,7	1,6	0,6	1,3	5	16	4,4	5,8	5,4	5,2	5	16	5,6	9,1	11,8	8,9	5	16	12,9	14,5	13,1	13,5	5	16	14,8	23,1	20,4	19,4	5	16	22,5	21,9	24,4	22,9
8	263	0,0	-1,1	-2,2	-1,1	7	256	2,6	4,0	3,7	3,4	8	263	4,4	8,4	10,7	7,8	8	263	11,3	12,8	10,6	11,5	8	263	12,3	21,1	17,2	16,9	8	263	19,9	19,5	22,0	20,4
9	521	-2,1	-3,0	-3,8	-3,0	9	521	0,9	2,4	2,4	1,9	9	521	3,3	7,2	10,1	6,9	9	521	10,5	13,4	10,1	11,4	9	521	11,0	20,9	15,9	15,9	9	521	18,9	18,5	21,0	19,5
3	776	-4,1	-4,0	-6,2	-4,8	4	788	0,4	2,7	3,0	2,0	4	788	3,0	6,9	8,9	6,3	4	787	8,7	12,3	8,0	9,7	4	788	8,7	17,9	13,6	13,4	4	788	16,1	15,6	18,4	16,7
3	1017	-4,1	-3,7	-6,2	-4,7	3	1017	0,4	1,7	2,5	1,5	3	1017	1,4	6,0	7,4	4,9	3	1017	7,2	10,2	6,8	8,1	3	1017	7,6	18,5	12,1	12,7	3	1017	15,9	15,2	18,5	16,5
1	1300	-5,9	-5,2	-7,5	-6,2	1	1300	-0,8	1,2	-1,5	-0,4	1	1300	-0,6	3,2	4,6	2,4	1	1300	5,3	8,5	6,5	6,8	1	1300	6,9	16,2	10,3	11,1	1	1300	12,6	13,2	15,3	13,7

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
5	16	21,4	26,4	28,0	25,3	5	16	23,0	22,9	23,8	23,2	5	16	22,6	20,1	18,0	20,3	5	16	13,0	15,3	15,3	14,5	5	16	13,5	7,2	5,9	8,9	4	20	4,4	6,0	7,9	6,1	16	14,1
8	263	18,6	23,8	25,4	22,6	8	263	19,7	19,7	20,3	19,9	8	263	19,6	17,6	15,5	17,6	8	263	10,3	13,0	12,5	12,0	8	263	11,3	5,0	3,5	6,6	8	263	2,6	3,1	5,4	3,7	262	11,8
9	521	17,7	22,9	24,1	21,6	9	521	19,1	18,9	19,6	19,2	8	514	19,8	17,7	14,2	17,2	9	521	9,4	11,7	11,4	10,8	9	521	9,9	3,4	1,5	5,0	9	521	0,8	1,4	3,3	1,9	520	10,7
4	788	14,8	20,0	2,11	18,7	4	788	16,3	16,1	17,2	16,5	4	788	16,5	15,6	12,4	14,8	4	788	8,5	10,6	10,4	9,8	4	788	9,1	2,7	0,8	4,2	4	788	-0,7	-0,3	2,0	0,3	787	9,0
3	1017	24,1	19,5	20,9	18,1	3	1017	15,7	14,9	16,4	15,7	3	1017	15,9	14,6	11,6	14,0	3	1017	6,3	9,9	9,0	8,5	3	1017	7,9	1,4	1,5	3,6	3	1017	-0,7	-0,5	1,6	0,2	1017	8,3
1	1300	12,4	16,3	18,8	15,9	1	1300	16,2	13,0	14,3	14,5	1	1300	15,3	12,8	8,3	12,1	1	1300	3,7	9,1	8,7	7,1	1	1300	7,0	0,1	0,2	2,5	1	1300	-1,6	-1,3	-0,8	-1,2	1300	6,5

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
14	12	-0,3	-2,4	-2,1	-1,6	15	12	1,3	4,4	4,7	3,5	12	9	6,4	9,9	12,2	9,5	11	16	12,7	14,8	13,6	13,7	13	12	14,4	24,2	20,2	19,6	12	13	22,8	22,1	25,2	23,4
5	224	0,6	-1,0	-1,4	-0,6	6	251	2,2	3,7	4,0	3,3	6	251	5,8	9,2	11,7	8,9	7	265	11,9	14,6	12,9	13,2	7	265	12,5	23,0	18,1	17,9	7	265	21,0	20,3	23,5	21,6
6	471	-1,3	-2,9	-3,7	-2,6	6	471	0,9	2,6	3,3	2,3	6	471	4,5	8,1	10,0	7,5	5	476	10,8	13,5	10,8	11,7	4	493	11,4	21,5	15,8	16,2	6	471	19,3	18,6	21,9	19,9
3	773	-4,6	-5,7	-7,6	-6,0	3	773	-1,2	0,9	2,2	0,6	3	773	3,6	6,3	7,7	5,9	2	864	7,9	10,6	7,6	8,7	2	854	9,8	17,9	13,0	13,6	2	854	14,7	15,1	18,1	15,9
9	1004	-5,4	-6,3	-8,0	-6,6	8	1004	-1,2	0,5	1,5	0,3	9	1004	1,2	5,3	6,6	4,4	9	1004	7,0	10,3	7,5	8,3	8	987	8,2	17,3	12,2	12,5	8	999	14,7	14,8	17,7	15,7
5	1234	-6,2	-5,4	-6,4	-6,4	5	1234	-0,2	1,5	2,7	1,3	5	1245	1,2	4,9	6,2	4,1	5	1240	5,4	10,0	6,6	7,3	5	1234	7,6	16,6	10,5	11,6	5	1234	13,8	13,8	16,6	14,7
4	1531	-8,7	-7,6	-10,2	-8,8	4	1531	-0,8	0,0	0,5	-0,1	4	1526	-1,8	3,1	4,8	2,0	4	1531	3,8	7,5	3,8	5,0	4	1532	5,7	15,0	9,7	10,1	4	1532	11,6	12,2	14,6	12,8
2	1686	-7,6	-7,4	-9,0	-8,0	1	1612	-0,4	0,6	0,8	0,3	1	1612	-1,3	3,4	4,8	2,3	1	1612	4,4	7,7	3,1	5,0	1	1612	4,8	15,0	8,4	9,4	1	1612	12,0	11,5	14,4	12,6
1	1985	-9,6	-9,2	-12,9	-10,6	1	1985	-3,0	-1,4	-2,7	-2,4	1	1985	-5,9	0,9	2,3	-0,9	1	1985	1,9	5,9	1,5	3,1	1	1985	2,0	12,5	6,0	6,9	1	1985	9,3	9,6	12,5	10,5

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
14	12	22,2	26,4	28,1	25,6	13	13	23,1	23,1	23,8	23,3	15	14	22,7	20,5	17,9	20,4	15	15	13,2	14,5	14,7	14,2	16	17	13,0	6,6	4,5	8,0	14	14	3,4	3,9	6,3	4,5	13	13,8
6	287	19,8	24,1	26,4	23,4	7	265	21,2	20,8	21,7	21,2	5	279	20,6	18,9	16,2	18,6	6	255	11,7	13,7	13,3	12,9	6	255	11,6	5,8	3,9	7,1	7	265	2,3	2,9	5,6	3,6	261	12,6
5	476	18,1	23,0	20,1	22,2	6	471	19,0	18,9	20,8	19,6	6	471	19,3	17,6	14,6	17,2	6	471	10,3	12,5	11,9	11,5	6	471	10,1	4,1	2,6	5,6	5	476	1,2	1,7	3,6	2,2	474	11,1
2	854	16,4	19,8	21,5	19,2	3	773	17,1	16,6	17,7	17,2	3	773	17,0	14,8	12,2	14,6	3	773	8,5	9,4	9,2	9,0	3	773	7,9	2,5	0,7	3,7	3	773	-0,5	-1,4	0,5	-0,5	800	8,5
9	1004	14,4	19,3	20,7	18,1	9	1004	15,6	15,4	16,5	15,8	9	1004	15,7	14,1	11,2	13,7	9	1004	6,5	9,0	8,3	7,9	9	1004	7,1	0,6	-0,3	2,5	9	1004	-2,3	-1,9	-0,1	-1,4	1002	7,6
5	1234	13,6	17,9	19,4	17,0	5	1234	14,6	14,3	15,2	14,7	5	1234	13,8	13,2	9,7	12,2	4	1250	5,7	8,3	7,6	7,2	5	1234	6,1	0,6	0,6	2,4	5	1234	-2,2	-2,3	-1,0	-1,8	1237	7,0
4	1532	11,7	16,6	17,2	15,2	4	1532	12,2	12,0	13,3	12,5	4	1532	12,9	11,1	7,2	10,4	5	1526	2,9	6,6	5,7	5,1	4	1532	3,4	-2,9	-1,4	-0,3	5	1526	-4,1	-3,6	-2,5	-3,4	1530	5,0
1	1612	12,0	16,5	17,0	15,1	1	1612	11,1	12,3	13,3	12,3	1	1612	12,0	11,8	7,6	10,5	1	1612	3,6	8,3	6,0	5,9	1	1612	4,7	-1,6	-0,2	1,0	2	1686	-3,4	-2,4	-1,6	-2,5	1624	5,3
1	1985	9,0	13,7	15,7	12,8	1	1985	10,2	10,3	11,3	10,6	1	1985	10,5	9,5	5,2	8,4	2	2013	1,8	6,6	4,4	4,3	2	2013	3,4	-7,3	-2,7	-2,2	2	2013	-5,6	-4,7	-4,3	-4,9	1992	3,0

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
3	246	- 0,6	- 3,0	- 4,3	- 2,6	3	246	0,2	3,0	5,0	2,7	3	246	6,4	10,3	11,9	9,6	3	246	13,5	16,4	13,4	14,4	2	213	12,3	24,2	18,6	18,4	3	246	21,4	21,4	24,7	22,5
2	540	- 2,8	- 4,2	- 7,0	- 4,7	2	540	- 1,6	1,5	3,6	1,1	2	540	4,5	8,1	10,4	7,6	2	540	10,5	14,8	11,0	12,1	2	540	10,7	20,5	14,7	15,3	2	540	18,6	18,6	21,5	19,6
3	750	- 3,8	- 4,8	- 5,2	- 4,6	3	750	0,7	2,8	4,0	2,5	3	750	4,3	8,7	9,4	7,4	2	797	9,2	11,8	9,3	10,1	3	750	10,0	20,2	13,9	14,7	3	750	17,0	18,6	20,2	18,6
5	987	- 6,5	- 6,5	- 7,8	- 6,9	5	987	0,0	1,1	- 2,2	1,1	5	987	1,7	6,5	7,5	5,2	5	987	6,7	10,8	7,4	8,3	5	987	7,4	17,5	11,6	12,2	5	987	14,7	15,5	17,5	15,9
12	1263	- 8,8	- 8,8	- 10,0	- 9,2	11	1260	- 2,2	- 1,4	- 0,2	- 1,2	8	1245	- 0,8	4,0	5,9	3,0	7	1246	5,3	9,6	5,8	6,9	7	1236	6,5	16,4	10,4	11,1	9	1252	13,2	13,5	15,7	14,1
10	1479	- 7,8	- 6,7	- 9,5	- 8,0	9	1470	- 0,8	0,4	0,6	- 0,1	9	1470	- 0,7	4,1	5,5	3,0	8	1462	5,4	8,0	6,2	6,6	7	1466	5,7	16,3	9,8	10,6	8	1462	13,0	13,5	16,3	14,2
2	1665	- 8,4	- 7,3	- 10,8	- 8,8	1	1730	- 0,4	0,5	1,0	0,3	2	1665	- 3,3	3,1	3,5	1,1	2	1665	3,1	7,2	2,4	4,3	2	1665	4,6	14,0	7,8	8,8	1	1600	11,3	11,2	13,9	12,1
1	1984	- 11,9	- 8,5	- 12,8	- 11,0	1	1984	- 2,5	- 0,3	- 0,8	- 1,2	1	1984	- 6,1	- 1,2	2,0	- 1,8	1	1984	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	2600	- 12,2	- 12,7	- 15,6	- 13,5	1	2600	- 6,2	- 3,3	- 3,2	- 4,3	1	2600	- 9,2	- 3,0	- 2,2	- 4,8	1	2600	- 3,1	1,6	- 3,3	- 1,6	1	2600	- 2,1	8,2	1,5	2,5	1	2600	5,0	5,7	8,8	6,5

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua				
3	246	21,8	26,4	28,7	25,6	3	246	22,6	21,7	21,8	22,0	3	246	21,5	19,7	15,3	18,8	3	246	11,6	12,2	11,9	11,9	3	246	11,5	3,4	1,5	5,5	3	246	1,5	1,0	4,1	2,2	243	12,6				
2	540	18,7	23,3	25,1	22,4	2	540	19,7	19,2	19,8	19,6	2	540	19,1	17,6	13,8	16,8	2	540	9,5	11,1	10,0	10,2	2	500	10,7	3,5	1,3	5,2	3	520	0,3	- 0,2	2,0	0,7	535	10,5				
3	750	18,3	22,4	23,1	21,3	3	750	18,6	17,9	18,9	18,5	3	750	16,8	16,7	13,0	15,5	3	750	8,9	10,4	8,8	9,4	3	750	6,7	2,0	1,3	3,3	3	750	- 0,1	- 0,3	1,4	0,4	754	9,8				
6	985	15,3	19,8	20,9	18,6	6	985	15,8	14,9	15,8	15,5	6	985	15,2	14,2	10,1	13,2	6	985	5,5	8,2	7,9	7,2	6	985	5,7	0,2	0,0	2,0	5	987	- 2,9	- 1,3	- 0,2	- 1,5	986	7,7				
8	1245	14,0	18,1	19,0	17,0	9	1244	13,6	13,9	14,7	14,1	10	1250	14,1	13,0	9,4	12,2	10	1250	4,2	7,7	6,2	6,0	10	1250	5,2	- 1,1	- 0,7	1,1	9	1255	- 3,5	- 3,2	- 0,8	- 2,5	1250	7,1				
7	1465	13,7	18,1	18,9	16,9	9	1474	13,4	13,5	14,4	13,8	9	1470	14,1	12,7	8,0	11,6	8	1462	4,4	7,8	6,2	6,1	9	1457	4,6	- 1,0	- 0,2	1,1	7	1466	- 3,0	- 3,1	- 2,0	- 2,7	1467	7,1				
1	1600	10,9	15,7	17,3	14,7	3	1767	10,2	9,9	10,5	10,2	2	1725	11,3	9,7	5,0	8,7	2	1725	0,7	5,6	3,7	3,3	4	1758	0,7	- 4,8	- 3,3	- 2,5	4	1758	- 6,6	- 6,4	- 5,1	- 6,1	1694	3,9				
1	1984	11,3	8,4	10,6	10,1	1	1984	11,3	8,4	10,6	10,1	1	1984	11,3	9,9	3,8	8,3	1	1984	0,9	5,0	3,9	3,2	1	1984	0,6	- 4,5	- 2,5	- 2,1	1	1984	- 6,3	- 5,2	- 3,0	- 4,8	1	1984	- 6,3	- 5,2	- 3,0	- 4,8
1	2600	5,7	10,7	12,0	9,5	1	2600	5,8	6,8	7,8	6,8	1	2600	7,4	7,3	1,8	5,5	1	2600	- 1,7	3,5	0,5	0,7	1	2600	- 2,5	- 6,6	- 3,5	- 4,2	1	2600	- 7,7	- 6,1	- 7,3	- 7,1	2600	- 0,3				

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro	P
Pluviografo	Pr
Pluvionivometro totalizzatore	Pnt
Nessuna precipitazione	—
Pioggia	•
Neve	*
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata	n

Dato incerto	?
Dato mancante	,
Dato interpolato	[]
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.
Hydrographischen Zentralbureau - Vienna	H. Z.
Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque	U. I.
Comitato Talassografico Italiano	C. T. I.

Istituto Idrografico della Marina	R. M.
Società Adriatica di Elettricità	S. A. D. E.
Bonifica Padana	B. P.
Consorzio d'Irrigazione Ledra-Tagliamento	C. L. T.
Società Generale Elettrica Cisalpina	S. G. E. C.
Consorzio Bonifica Bassa Friulana	C. B. B. F.

DEFINIZIONI

1. **ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.):** rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccogliatore.

2. **GIORNO PIOVOSO:** giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. **GIORNO NEVOSO:** giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.

4. **INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE** in un dato intervallo di tempo, quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

5. **AFFLUSSO METEORICO (mc.)** a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

6. **ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.)** a un bacino di dominio in un dato

intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

7. **CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO (l/sec. per kmq.)** a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per la maggior parte delle quali sono state pubblicate, nei « Bollettini Mensili », le osservazioni giornaliere.

Sono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni munite di pluviografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare. Per ognuna sono indicati: il tipo dello strumento, le coordinate geografiche, la quota sul mare, l'altezza della bocca dell'apparecchio dal suolo, l'anno d'inizio del funzionamento ed il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata

colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili sono stampati in carattere **grassetto**.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua e il numero medio dei giorni piovosi relativi al periodo 1923-44 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1945.

TABELLA III. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente i valori stagionali ed annui delle precipitazioni e il numero dei giorni piovosi.

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni fornite di pluviografo i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di mezz'ora, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese,

considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

TABELLA VI. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

TABELLA VII. — Riporta, per i più importanti bacini di dominio le altezze di afflusso meteorico mensile ed annuo espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in l/sec per kmq.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
ISOLE									
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	Pr P	2° 6' E	44° 28'	10	—	1930 1925	Radoslovich Giov.	
Sansego	SANSEGO (1)	Pr P	1° 52' E	44° 31'	5	—	1930 1925	Lettich Gasparo	
Lussin	NERESINE (1)	Pr P	1° 57' E	44° 40'	18	—	1930 1920	Zucchi Maria	Funzionò anche dal 1910 al 1915
id.	LUSSINPICCOLO (1)	Pr P	2° 2' E	44° 32'	4	8,00	1922	Giadrossi Cap. Gius.	Funzionò anche dal 1880 al 1915
Cherso	Lubenizze (1)	P	1° 53' E	44° 54'	378	—	1925	Mlazzovich Antonio	
id.	Dragosetti (1)	P	1° 52' E	45° 6'	290	—	1922	Burburan Giovanni	Funzionò anche dal 1909 al 1918
id.	VRANA (Stanici) (1)	Pr P	1° 58' E	44° 40'	155	8,00	1927	Benvin Simeone	
id.	Punta Croce (1)	P	2° 3' E	44° 39'	55	—	1925	Cremeni Giovanni	
PIUCA									
	SASSO GROSSO (1)	Pr P	1° 52' E	45° 14'	875	—	1933	Prelaz Giovanni	
	FONTANA DEL CONTE	Pr P	1° 48' E	45° 38'	581	—	1930	Settina Francesco	
	BUCUIE (1)	Pr P	1° 42' E	45° 50'	579	2,20	1925 1922	Knezaurek Franc.	Funzionò anche dal 1902 al 1913
	PREVALLO (1)	Pr P	1° 37' E	45° 46'	577	—	1923 1923	De Garzarolli Vitt.	
	Villa Slavina (1)	P	1° 44' E	45° 43'	545	—	1921	Dekleva Francesco	Funzionò anche dal 1903 al 1910
DALLA FIUMARA ALL'ARSA									
	Monte Lissina (1)	P	1° 46' E	45° 23'	644	—	1925	Ravatti Giovanni	
	Apriano (1)	P	1° 50' E	45° 21'	500	—	1922	Blagar Rosa	Funzionò anche dal 1890 al 1915
	S. Lucia d'Albona (1)	P	1° 42' E	44° 59'	426	—	1924	Tomici Matteo	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	Bergut Grande	P	1° 51' E	45° 26'	338	—	1918	Sustar Emilio	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	Albona	P	1° 40' E	45° 6'	320	—	1918	Millevoi Marietta	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	FIANONA (1)	Pr P	1° 44' E	45° 9'	168	2,20	1929 1921	Zanetti Giuseppe	
	ABBAZIA (1)	Pr P	1° 52' E	45° 21'	11	2,20	1923 1922	Tripold dott. Franc.	Funzionò anche dal 1885 al 1915

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
ARSA									
	Lupogliano (1)	P	1° 40' E	45° 21'	403	—	1921	Ghersinich Giovanni	Funzionò anche dal 1906 al 1917
	Bogliuno (1)	P	1° 41' E	45° 21'	253	—	1921	Suplina Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897
	POGLIE	Pr P	1° 42' E	45° 12'	41	2,20	1923 1921	Nazzini Paolo	Funzionò anche dal 1896 al 1913
DALL'ARSA ALL'ISONZO									
	SANVINCENTI (1)	Pr P	1° 26' E	45° 6'	310	2,20	1929 1918	Zuccherich d. Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1917
	Valle d'Istria (1)	P	1° 21' E	45° 3'	141	—	1922	Fabris Gabriella	Funzionò anche dal 1906 al 1919
	DIGNANO	Pr P	1° 24' E	44° 58'	134	2,20	1924 1921	Fabro Venerio	Funzionò anche dal 1875 al 1877 e dal 1891 al 1918
	Lisignano (1)	P	1° 30' E	44° 50'	60	—	1927	Moretti Antonio	
Draga	S. Pietro in Selve	P	1° 24' E	45° 12'	341	—	1929	Giorgis Alberto	
	Mompaderno	P	1° 18' E	45° 14'	260	—	1918	Tivan Michele	Funzionò anche dal 1906 al 1917
Quieto	Acquaviva (1)	P	1° 30' E	45° 28'	496	—	1924	Micolaucich Emilia	Funzionò anche dal 1889 al 1905 e dal 1908 al 1910
id.	Dragucco (1)	P	1° 33' E	45° 20'	395	—	1925	Grossi Riccardo	
id.	PINGUENTE	Pr P	1° 31' E	45° 25'	153	2,20	1925 1918	Goliani Giovanni	Funzionò anche dal 1874 al 1875 e dal 1901 al 1917
id.	Levade	P	1° 23' E	45° 22'	13	—	1918	Chinelli Alessandro	Funzionò anche dal 1910 al 1917
id.	CITTANOVA	Pr P	1° 6' E	45° 19'	4	—	1929	D'Ambrosi dr. Guido	Funzionò anche dal 1891 al 1892
Dragogna	Sicciole	P	1° 10' E	45° 29'	4	—	1924	Combi Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1914
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	Pr P	1° 16' E	45° 27'	275	9,50	1925 1918	Ferfoggia Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1917
id.	CAPODISTRIA	Pr P	1° 17' E	45° 34'	13	—	1931 1918	P. Pitscheider Vigilio P. Guar. Conv. S. Anna	Funzionò anche dal 1900 al 1917
id.	SALVORE	Pr P	1° 4' E	45° 30'	5	—	1933	Sossa don Giuseppe	
id.	Strugnano	P	1° 9' E	45° 33'	2	—	1922	Ruzzier Domenico	Funzionò anche dal 1903 al 1918
Timavo superiore	VILLA DEL NEVOSO (1)	Pr P	1° 47' E	45° 35'	454	2,20	1927 1924	Kosich Francesca	Funzionò anche dal 1892 al 1906
id.	S. Canziano (1)	P	1° 33' E	45° 40'	426	—	1922	Cerkvenik Franc.	Funzionò anche dal 1872 al 1874
Dal Risano all'Isonzo	Slivia (1)	P	1° 36' E	45° 35'	588	—	1921	Bercè don Vittorio	Funzionò anche dal 1909 al 1919
id.	Castelnuovo (1)	P	1° 42' E	45° 32'	560	—	1918	Gombach Giovanni	Funzionò anche dal 1909 al 1918
id.	Lanischie (1)	P	1° 40' E	45° 25'	548	—	1922	Anicich don Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1914; nel 1917 e 1918
id.	BASOVIZZA (1)	Pr P	1° 25' E	45° 39'	372	2,20	1929 1924	Pieri Francesco	Funzionò anche dal 1885 al 1922

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo, la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta ed in qualche caso ha solo valore convenzionale.

Gli apparecchi nei quali non è indicata l'altezza della bocca dal suolo sono installati nel terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50.

Le stazioni comprese in questa tabella e poste al di là dei vecchi confini, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono fino a quell'epoca per conto di H. Z. di Vienna.

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) DALL'ARSA ALL'ISONZO									
Dal Risano all'Isonzo	Sesana	P	1° 25' E	45° 23'	369	—	1921	Beccari Francesco	Funzionò anche dal 1895 al 1914
id.	Villa Opicina (Poggio- reale del Carso)	P	1° 20' E	45° 42'	320	—	1922	Pauli Giovanni	Funzionò anche dal 1885 al 1906
id.	COVEDO	Pr P	1° 25' E	45° 31'	262	2,20	1925 1924	Budin don Giovanni	
id.	S. Pelagio	P	1° 15' E	45° 47'	225	—	1921	Stante don Vincenzo	
id.	Decani (1)	P	1° 22' E	45° 33'	63	—	1921	Pizziga Mario	
id.	Servola	P	1° 21' E	45° 38'	61	—	1921	Godina Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914
id.	TRIESTE	Pr P	1° 19' E	45° 39'	18	11,00	1918	Vercelli Prof. Franc.	Funzionò anche dal 1841 al 1917
id.	Monfalcone	P	1° 5' E	45° 49'	6	—	1919	Corbatta Matteo	F. a. dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913
id.	Barcola (1)	P	1° 19' E	45° 41'	5	—	1920	Belgrano Pina	Funzionò anche dal 1890 al 1918
id.	ALBERONI (1)	Pr P	1° 4' E	45° 46'	4	2,20	1925	Bean Giuseppe	Cons. Bon. Brancolo
ISONZO									
Uccea	Na Logu	P	1° 18' E	46° 23'	622	—	1925	Zuder Danilo	
Idria	Plezzo	P	1° 7' E	46° 21'	450	12,00	1919	Klobucar don Andrea	Funzionò anche dal 1892 al 1893 e dal 1896 al 1915
Baccia	Uccea	P	1° 57' E	46° 18'	663	—	1925	Buttolo Anna Bies	Funzionò anche dal 1910 al 1915
	IDRIA (1)	Pr P	1° 35' E	46° 1'	333	2,20	1922	Albrecht Giovanna	Funzionò anche dal 1886 al 1919
	PIEDICOLLE (1)	Pr P	1° 32' E	46° 13'	521	—	1920	Lapanja Vida	Funzionò anche dal 1895 al 1919
Vipacco	GORIZIA (1)	Pr P	1° 10' E	45° 56'	86	20,00 1,95	1919	Chenda Prof. Giov.	F. a. dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1837; dal 1870 al 1915
id.	Sambasso (1)	P	1° 18' E	45° 56'	104	—	1920	Drascek Stanislao	Funzionò anche dal 1895 al 1916
id.	Montespino (1)	P	1° 18' E	45° 53'	67	—	1922	Golia Vladimiro	
Torre	MUSI	Pr P	0° 50' E	46° 19'	633	2,20	1928 1910	Culetto Luigia	
id.	Vedronza	P	0° 49' E	46° 16'	320	—	1909	Di Vora Basilio	
id.	CISERIIS	Pr P	0° 48' E	46° 14'	264	9,40	1922 1919	Zambelli Giacomo	
Lagna	Cergneu Superiore	P	0° 51' E	46° 12'	329	—	1925	Scobla Giuseppe	
Malina	Attimis	P	0° 52' E	46° 12'	196	—	1920	Zani don Ugo	
id.	Povoletto	P	0° 52' E	46° 7'	136	—	1910	Degano Teresa	
Natisone	Goregnavas	P	1° 1' E	46° 12'	758	—	1915	Qualla Iginio	
id.	PULFERO	Pr P	1° 7' E	46° 11'	184	8,00	1921	Jussa Beniamino	
Cosizza	Drenchia	P	1° 11' E	46° 10'	730	—	1925	Cicigoi Antonio	
id.	Clodici	P	1° 9' E	46° 10'	240	—	1920	Primosis Amilcare	
Aborna	Montemaggiore	P	1° 5' E	46° 12'	954	—	1925	Gosgnach Agostino	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) ISONZO									
Natisone	CIVIDALE	Pr P	1° 59' E	46° 6'	138	2,20	1926 1911	Corte Giuseppe	Funzionò anche nel 1876 e dal 1911 al 1915
Iudrio	S. Volfango	P	1° 12' E	46° 10'	754	—	1910	Tomasettig Gius.	
id.	LIGA	Pr P	1° 5' E	46° 6'	680	2,20	1920	Makuz-don Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1896 e dal 1898 al 1914
DRAVA									
Sesto	SESTO	Pr P	0° 5' W	46° 43'	1518	2,20	1923 1900	Kinger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
Slizza	Camporosso in Val- canale	P	1° 5' E	46° 31'	806	—	1920	Moschitz Tommaso	Funzionò anche dal 1853 al 1915
id.	TARVISIO	Pr P	1° 8' E	46° 31'	751	10,00	1922	Jaritz Margherita	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Rio del Lago	Cave del Predil (1)	P	1° 8' E	46° 27'	951	—	1921	Rech Mario	Funzionò anche dal 1864 al 1918
TAGLIAMENTO									
Lumiei	FORNI DI SOPRA	Pr P	0° 8' E	46° 26'	907	10,00	1921 1911	Donati Guido	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	SAURIS	Pr P	0° 16' E	46° 28'	1300	2,20	1928 1911	Minigher Osvaldo	Funzionò anche dal 1886 a 1892
id.	LA MAINA	Pr P	0° 17' E	46° 27'	850	—	1943	Lupieri Aldo	
id.	AMPEZZO	Pr P	0° 21' E	46° 25'	560	2,20	1923	Termine Osvaldo	Funzionò anche dal 1875 al 1885
Degano	Collina	P	0° 24' E	46° 30'	1189	—	1920	Caneva Vittorio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	FORNI AVOLTRI	Pr P	0° 20' E	46° 36'	888	2,20	1921 1911	Taddio G. Batta	
Pesarina	PESARIIS	Pr P	0° 20' E	46° 32'	758	2,20	1929 1911	Capellari G. Batta	
Degano	Chialina (Ovaro)	P	0° 25' E	46° 29'	492	—	1911	Brazzoni Bettina	
	Villa Santina	P	0° 29' E	46° 25'	363	—	1909	Venier Carlo	
Bât	ZOVELLO	Pr P	0° 30' E	46° 32'	910	2,20	1928 1914	Barbaceto Amleto	
id.	TIMAU	Pr P	0° 33' E	46° 36'	821	2,20	1921 1911	Unfer Giovanni	
id.	Paluzza	P	0° 34' E	46° 32'	596	—	1911	Piazzotta Dionisio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	Avosacco	P	0° 34' E	46° 29'	471	—	1914	Pittini Ida	
Chiarsò	PAULARO	Pr P	0° 40' E	46° 32'	690	4,50	1924 1911	Canciani Egidio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Bât	TOLMEZZO	Pr P	0° 34' E	46° 24'	323	2,20	1921 1910	Ortis Emilio	Funzionò anche dal 1874 al 1879
Fella	MALBORGHETTO	Pr P	0° 59' E	46° 31'	721	2,20	1921	Brajuca Giuseppe	F. a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914

(1) La stazione non compare nella Tab. II per aver avuto funzione solo per un anno.

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) TAGLIAMENTO									
Albona	PONTEBBA (1) . . .	Pr	0° 52' E	46° 31'	562	2,20	1925	Grandi Sante	Funzionò anche dal 1874 al 1883
id.	Chiusaforte	P	0° 51' E	46° 25'	392	—	1914	Fontebasso Eliana	
Raccolana	Saletto di Raccolana .	P	0° 52' E	46° 25'	517	—	1914	Piussi Roberto	Funzionò anche dal 1912 al 1915
Resia	Coritis	P	0° 56' E	46° 20'	641	—	1925	Madotto Antonio	
id.	Oseacco	P	0° 52' E	46° 22'	490	—	1926	Di Lenardo G. B.	Funzionò anche dal 1884 al 1908
id.	RESIA	Pr	0° 52' E	46° 23'	380	10,00	1921	D'Avia Rodolfo	
Alba	Diga in Alba	P	0° 46' E	46° 26'	650	1,80	1932	Not Lino	Funzionò anche dal 1884 al 1908
Aupa	DORDOLA	Pr	0° 44' E	46° 27'	607	2,20	1929	Di Gallo Lodovico	
id.	MOGGIO UDINESE	P	0° 45' E	46° 25'	337	—	1932	Vuerich Sebastiano	Funzionò anche dal 1884 al 1908
Venzonassa	VENZONE	Pr	0° 42' E	46° 21'	230	2,20	1913	Pascolo Arnaldo	
	GEMONA	P	0° 42' E	46° 17'	307	10,25	1922	Rettore Santuario	Funzionò anche dal 1884 al 1908
Pallar	ALESSO	Pr	0° 36' E	46° 20'	197	2,20	1931	Picco Pietro	
Ledra	Andreuzza	P	0° 38' E	46° 13'	167	—	1923	Platolino Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1908
Arzino	S. FRANCESCO . . .	Pr	0° 29' E	46° 19'	397	2,20	1929	Facci Felicità	
	S. DANIELE DEL FRIULI	P	0° 34' E	46° 9'	252	2,20	1920	Gonano Lucia	Funzionò anche dal 1884 al 1908
	Pinzano	P	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920	Rosa don Antonio	
Cosa	CLAUZETTO	Pr	0° 28' E	46° 14'	563	2,20	1924	Zanier Dino	Funzionò anche dal 1884 al 1908
	Spilimbergo	P	0° 27' E	46° 7'	132	—	1920	Sedran Eugenio	
	S. Martino al Tagl.	P	0° 21' E	46° 2'	70	—	1936	Favot Gelindo	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	P	0° 46' E	46° 8'	155	—	1910	Munini Fausto	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909
id.	UDINE	Pr	0° 47' E	46° 4'	116	2,20	1912	Del Missier Leonar.	
id.	Manzano	P	0° 55' E	46° 0'	72	—	1913	Costantini Adele	Funzionò anche dal 1910 al 1914
id.	Cormons	P	1° 2' E	45° 58'	63	—	1920	Drius Luigi	
id.	Lauzacco	P	0° 50' E	45° 59'	59	—	1923	Marini Rosolino	Funzionò anche dal 1881 al 1896
id.	Gradisca	P	1° 3' E	45° 54'	38	—	1919	Trevisan Bianca	
id.	PALMANOVA (1) . .	Pr	0° 52' E	45° 54'	26	—	1936	Oso Leopoldo	Funzionò anche dal 1881 al 1896
id.	Castions di Strada .	P	0° 44' E	45° 55'	23	—	1913	Cirio Giacomo	

(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	Pr	0° 54' E	45° 50'	7	11,00	1921	Camuffo Caterina	Funzionò anche dal 1909 al 1910
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr	0° 46' E	45° 50'	7	2,20	1931	Scolz Guerrino	
id.	Aquileia	P	0° 56' E	45° 47'	4	—	1920	Runcio Giuseppe	Funzionò anche dal 1901 al 1906 e dal 1910 al 1915
id.	GRADO (1)	Pr	0° 56' E	45° 41'	2	—	1920	Az. Balneare - Grado	
id.	MARANO LAGUNARE	Pr	0° 43' E	45° 46'	2	—	1910	Regeni Angelo	Funzionò anche dal 1901 al 1906 e dal 1910 al 1915
id.	BONIFICA DELLA VITTORIA	Pr	1° 2' E	45° 42'	1	—	1939	Corte Primo	
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	P	0° 40' E	46° 8'	264	—	1923	Macor don Giuseppe	Funzionò anche dal 1901 al 1906 e dal 1910 al 1915
id.	Tomba di Meretto .	P	0° 38' E	46° 4'	105	—	1923	Toppiano Anillo	
id.	Basiliano	P	0° 40' E	46° 2'	77	—	1923	Nobile Silvio	Funzionò anche dal 1901 al 1906 e dal 1910 al 1915
id.	S. Lorenzo in Sedegl.	P	0° 33' E	46° 1°	64	—	1923	Visentin Lorenzo	
id.	CODROIPO (1) . . .	Pr	0° 32' E	45° 58'	44	2,20	1931	Flora Bice	Funzionò anche dal 1901 al 1906 e dal 1910 al 1915
id.	Rivolto	P	0° 34' E	45° 57'	39	—	1935	Cons. Ledra Tagl.	
id.	Rivarotta	P	0° 38' E	45° 48'	7	—	1925	Armellini Amelia	Funzionò anche dal 1901 al 1906 e dal 1910 al 1915
id.	Bevazzana	P	0° 37' E	45° 48'	2	—	1926	Casasola Marino	

LIVENZA									
Gorgazzo	Gorgazzo	P	0° 2' E	46° 2'	53	—	1925	Tizianel Raffaele	Funzionò anche dal 1884 al 1906
Artugna	AVIANO	Pr	0° 9' E	46° 5'	159	2,20	1931	Zanussi Nella	
Meschio	VITTORIO VENETO (1)	Pr	0° 10' W	45° 58'	132	9,20	1923	Cessolo don Giovanni	Funzionò anche dal 1884 al 1906
Meduna	Frasseneit	P	0° 17' E	46° 19'	564	—	1915	Facchin Domenica	
id.	TRAMONTI DI SOPRA	Pr	0° 21' E	46° 19'	411	2,20	1921	Trivelli Pietro	Funzionò anche dal 1884 al 1906
Chiarzò	Campone	P	0° 23' E	46° 16'	450	—	1915	Miniutti Anna	
Silisia	Chievolis	P	0° 18' E	46° 15'	354	—	1921	Mongiat Pierina	Funzionò anche dal 1884 al 1906
Meduna	POFFABRO	Pr	0° 16' E	46° 14'	516	7,65	1923	Miniutti d. Tranquillo	
id.	Cavasso Nuovo . . .	P	0° 20' E	46° 12'	301	—	1909	Maraldo Domenico	Funzionò anche dal 1884 al 1906
Meduna	MANIAGO	Pr	0° 16' E	46° 11'	283	13,80	1914	Olivetto Volveno	
id.	Basaldella	P	0° 21' E	46° 6'	141	—	1911	Tolusso Domenica	Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910
Cellina	CIMOLAI	Pr	0° 1' W	46° 18'	652	12,70	1924	Sup. Asilo Infantile	
id.	CLAUT	Pr	0° 4' E	46° 17'	600	2,20	1922	Clerici don Donnino	Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910
		P					1910		

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) LIVENZA									
Cellina	Diga Cellina	P	0° 9' E	46° 11'	350	—	1944	S. A. D. E.	
id.	Barcis	P	0° 7' E	46° 12'	409	—	1913	Fantini Teresa	
id.	S. Quirino	P	0° 15' E	46° 3'	116	—	1919	Cadelli Carlo	
Monticano	Formeniga (1)	P	0° 1' W	45° 56'	239	—	1944	Roman don Pietro	
(segue) PIAVE									
Silvella	Sappada	P	0° 15' E	46° 31'	1217	—	1913	Quinz Pia	
	Cima Canale	P	0° 11' E	46° 36'	1200	—	1931	De Mario Attilio	F. a. dal 1925 al 1927
	S. STEFANO DI CADORE	Pr P	0° 6' E	46° 34'	908	2,20	1922 1910	Puliè Felice	
Padola	Passo di Montecroce	P	0° 0' W	46° 39'	1400	—	1924	Molin Corvo Bortolo	
id.	Dosoledo	P	0° 2' E	46° 36'	1337	—	1924	Sacco Luigi	
Ansiei	MISURINA (1)	Pr P	0° 12' W	46° 35'	1760	9,00	1922 1916	Callegher Lucia	
id.	Casa S. Marco	P	0° 10' W	46° 32'	1135	—	1911	Zandegiacomo Ger.	
id.	AURONZO	Pr P	0° 1' W	46° 34'	864	2,20	1922 1909	Larese de Tetto G.	
Piova	Lorenzago	P	0° 1' E	46° 29'	880	—	1910	Gerardini Maria	Funzionò anche dal 1910 al 1911
Molinà	Domegge (Centrale) .	P	0° 4' W	46° 28'	650	—	1929	Pinazza Oreste	Di proprietà Soc. A. V. E.
	PIEVE DI CADORE (TAI)	Pr P	0° 6' W	46° 25'	860	—	1941	S. A. D. E.	
	SOTTOCASTELLO (1)	Pr P	0° 4' W	46° 25'	707	—	1941	S. A. D. E.	
Costeana	PASSO FALZAREGO	Pnt P	0° 24' W	46° 31'	1985	—	1937 1936	Murer Luigi	Funzionò anche dal 1921 al 1926
Boite	Podestagno	P	0° 21' W	46° 36'	1506	—	1931	Viel Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	CORTINA D'AMPEZZO	Pr P	0° 20' W	46° 32'	1275	6,00	1921 1919	Apollonio Teofilo	Funzionò anche nel 1881 e dal 1884 al 1910.
	PERAROLO	Pr P	0° 6' W	46° 24'	532	2,20	1924	Del Favero Anselmo	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	Rivalgo	P	0° 7' W	46° 21'	496	—	1927	Olivotto Giovanni	Funzionò anche dal 1921 al 1926
	Longarone	P	0° 9' W	46° 17'	474	—	1909	Da Ros Vittorio	Funzionò anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909
Vajont	Erto	P	0° 5' W	46° 17'	726	—	1921	Sartor Giuseppe	
Maè	Mareson di Zoldo . .	P	0° 21' W	46° 24'	1338	—	1910	Dal Mas Carolina	
id.	FORNO DI ZOLDO	Pr P	0° 17' W	46° 21'	848	2,20	1922 1914	Reffosco Italo	
	FORTOGNA	Pr P	0° 10' W	46° 14'	435	2,20	1923	Riello Alessandro	Di proprietà Soc. I. V.
	SOVERZENE	Pr P	0° 9' W	46° 11'	390	2,20	1923	Zanatta Giuseppe	Di proprietà S. I. V.
Lago S. Croce	Chies d'Alpago . . .	P	0° 4' W	46° 10'	705	—	1910	Chiesura Luigia	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIAVE									
Lago S. Croce	S. CROCE DEL LAGO	Pr P	0° 8' W	46° 6'	409	2,20	1924 1909	Speranza Giuseppe	Funzionò anche dal 1886 al 1890. Di proprietà S. I. V.
	Ponte nelle Alpi . .	P	0° 11' W	46° 11'	404	—	1910	Roldo Giovanni	
	BELLUNO	Pr P	0° 14' W	46° 8'	400	16,50	1919 1912	Frezzotti Enrico	Funzionò anche dal 1875 al 1909
Ardo di Sin.	S. Antonio di Tortal	P	0° 17' W	46° 2'	513	—	1927	Pizzin Maria	F. a. dal 1908 al 1915
Cordevole	Arabba	P	0° 25' W	46° 30'	1612	—	1924	Irsara Erminio	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915
id.	Andraz (Cernadol) . .	P	0° 28' W	46° 29'	1520	—	1921	Delfauro Giovanni	Funzionò anche dal 1896 al 1915
id.	CAPRILE	Pr P	0° 28' W	46° 27'	1023	2,20	1922 1921	Della Santa Abele	
id.	Alleghe	P	0° 27' W	46° 25'	950	—	1920	De Riva Celeste	
id.	TAIBON (1)	Pr P	0° 28' W	46° 17'	628	—	1929	Ronchi Pietro	Di proprietà Soc. di Taibon
Tegnas	Col di Prà	P	0° 31' W	46° 18'	876	—	1935	Benvegnù Lucia	
Cordevole	AGORDO (1)	Pr P	0° 25' W	46° 17'	611	2,20	1924	Spat Carlo	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895
Mis	Passo Cereda	P	0° 33' W	46° 12'	1378	—	1925	Simion Michele	
id.	GOSALDO	Pr P	0° 30' W	46° 14'	1141	10,50	1921	Dal Don Giocondo	
id.	Sospirolo	P	0° 23' W	46° 9'	454	—	1921	Buzzati Arcangelo	Funzionò anche dal 1909 al 1914
Salmenega	Cesio Maggiore . . .	P	0° 28' W	46° 6'	482	—	1924	Perotto Don Luigi	
Porcilla	P. di Croce d'Aune .	P	0° 37' W	46° 4'	1045	—	1925	Bordugo Bruno	
Stizzon	Seren del Grappa . .	P	0° 37' W	46° 0'	387	—	1922	Suor M. Giulia Biscia	Mancano le osservazioni del 1930
Ariù	MILIES	Pr P	0° 29' W	45° 54'	685	—	1941 1926	Minute Gilda	
Tegorzo	Fener	P	0° 31' W	45° 55'	177	—	1910	Bozzato Vittoria	
Piave	Valdobbiadene . . .	P	0° 27' W	45° 54'	280	—	1941	Lazzaro Augusto	
Onigo	POSSAGNO	Pr P	0° 35' W	45° 52'	329	13,40	1913	Eibenstein prof. Ant.	Interrotto dal 1917 al 1922
id.	Cison di Valmarino	P	0° 19' W	45° 58'	261	—	1919	Zava Lina	
id.	PIEVE DI SOLIGO	Pr P	0° 17' W	45° 55'	133	2,20	1922 1909	Della Pace Edmondo	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Tagliamento Livenza	Pordenone	P	0° 24' E	45° 58'	23	—	1909	Russolo Giovanni	
id.	Brugnera	P	0° 13' E	45° 55'	16	—	1919	Carniello Pietro	
id.	Azzano Decimo . . .	P	0° 16' E	45° 53'	14	—	1919	Pegorer Isidoro	
id.	PORTOGRUARO . . .	Pr P	0° 23' E	45° 47'	6	10,80	1919 1909	Garbellotto Maria	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	Pr P	0° 23' E	45° 46'	5	2,20	1931	Fontanel Giovanni	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Tagliamento	VILLA	Pr	0° 33' E	45° 44'	3	2,20	1931	Ballarin Evaristo	
id.	Caorle	P	0° 27' E	45° 36'	3	—	1911	Rossi Dante	Funzionò anche dal 1902 al 1905
Livenza - Piave	ODERZO	Pr	0° 3' E	45° 47'	20	16,00	1921 1919	Marcolini Giuseppe	Funzionò anche dal 1877 al 1915
id.	Fontanelle	P	0° 1' W	45° 51'	19	—	1910	Carrer Giuseppina	
id.	Chiarano	P	0° 8' E	45° 44'	7	—	1912	Nardi Vitaliani Vitt.	
id.	FOSSA	Pr	0° 10' E	45° 31'	4	2,20	1926	Novello Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	FIUMICINO	Pr	0° 13' E	45° 39'	4	15,10	1921 1919	Novello Bruno	
id.	S. DONÀ DI PIAVE	Pr	0° 7' E	45° 38'	4	8,00	1911 1910	Baron Renato	
id.	TORRE DI MOSTO	Pr	0° 15' E	45° 42'	3	2,20	1930	Rado Antonio	
id.	BOCCAFOSSA	Pr	0° 18' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sandrin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	STAFFOLO	Pr	0° 15' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sartori Mario	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	TERMINE	Pr	0° 21' E	45° 36'	2	14,00	1923 1922	Francescato Silvio	
id.	Torre di Fine	P	0° 21' E	45° 35'	2	—	1923	Pianon Giovanni	
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	Pr	0° 21' E	45° 39'	1	12,50	1912	Romiati ing. Adolfo	

BRENTA									
Centa	Vetriolo (1)	P	1° 8' W	46° 3'	1500	—	1926	Martello Giuseppe	
	Levico (1)	P	1° 10' W	46° 1'	505	—	1919	Pizzini don Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1915
	Pergine (1)	P	1° 13' W	46° 4'	480	—	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1888 al 1915
	CENTA	Pr	1° 14' W	45° 58'	885	—	1929	Gremes Beniamino	
	BORG VALSUGANA	Pr	1° 0' W	46° 4'	476	2,20	1922 1920	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915
Maso	Pontarso	P	0° 58' W	46° 7'	888	—	1940	Ferrai Decimo	
Chieppina	Bieno	P	0° 53' W	46° 4'	806	—	1923	Trevisan Maria	
Grigno	COSTA BRUNELLA	Pr	0° 52' W	46° 8'	2030	2,20	1943	S. I. T.	
id.	Malene	P	0° 50' W	46° 7'	1080	—	1924	Zanna Erò	
id.	PIEVE TESINO	Pr	0° 51' W	46° 4'	775	—	1942	S. I. T.	In sostituzione della stazione di Castel Tesino che funzionò fino al 1941
id.	Primolano (1)	P	0° 45' W	45° 58'	207	—	1922	Sartori G. Batta	Funzionò anche dal 1875 al 1878
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA	Pr	0° 39' W	46° 16'	1444	2,20	1919	Morandini don Gius.	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Tonadico (1)	P	0° 37' W	46° 11'	711	—	1926	Meneghetti Carlo	

(segue) BRENTA									
Cismon	S. SILVESTRO	Pr	0° 40' W	46° 8'	577	2,20	1932	S. I. Cismon	
Vanoi	CAORIA	Pr	0° 46' W	46° 12'	802	2,20	1931 1919	Cecco Romano	F. a. dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915
id.	Canal S. Bovo	P	0° 43' W	46° 10'	757	—	1927	Angerer Armida	
Cismon	PEDESALTO	Pr	0° 41' W	46° 2'	379	2,20	1920 1911	Borghese Enrico	
id.	Arsiè	P	0° 42' W	45° 59'	314	—	1909	Ghirardi Francesca	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
id.	Cismon del Grappa	P	0° 44' W	45° 56'	205	—	1919	Suore Asilo Infantile	
Valstagna	Gallio	P	0° 45' W	45° 54'	1090	—	1911	Turra Maria Perozzo	Funzionò anche dal 1911 al 1916
id.	FOZA	Pr	0° 49' W	45° 54'	1083	2,20	1924	Zovi D. Angelo	Funzionò anche dal 1911 al 1916
	Rubbio	P	0° 47' W	45° 48'	1057	—	1925	Don Sante Pietro Miazzi	Funzionò anche dal 1886 al 1891
	Oliero	P	0° 48' W	45° 51'	155	—	1929	Smaniotto Giuseppe	
	BASSANO DEL GRAPPA	Pr	0° 39' W	45° 47'	129	2,20	1920 1909	Lombardi Arturo	Funzionò anche dal 1874 al 1909
Longhella	Marostica	P	0° 48' W	45° 45'	106	—	1911	Girardi Giovanni	
Muson dei Sassi	Crespano del Grappa	P	0° 38' W	45° 50'	300	—	1911	Morasin Giacomo	Funzionò anche dal 1881 al 1890 e dal 1892 al 1898
id.	Asolo	P	1° 33' W	45° 49'	207	—	1919	Longon Ostani Nica	Funzionò anche dal 1888 al 1899 e nel 1911
	Loria	P	0° 36' W	45° 44'	72	—	1911	Benedetti Fortunato	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Piave-Sile	Cornuda	P	0° 27' W	45° 50'	163	—	1911	Bianchin Egle	
id.	NERVESA DELLA BATTAGLIA	Pr	0° 14' W	45° 49'	78	2,20	1924	Tartini Maria	Funzionò anche dal 1909 al 1915
id.	VILLORBA	Pr	0° 13' W	45° 41'	38	2,20	1924	Viviani Maria	
id.	TREVISO (1)	Pr	0° 12' W	45° 40'	15	11,40	1912 1910	Schiavon Prof. Giac.	Funzionò anche dal 1899 a 1910
id.	Biancade	P	0° 1' W	45° 49'	10	—	1923	Onor Teodolinda	
id.	Saletto di Piave	P	0° 4' W	45° 44'	9	—	1919	Giusto Suor Anna Luciana	
id.	PORTESINE (Idrov.)	Pr	0° 1' W	45° 34'	2	2,20	1934	Maffioli Eugenio	Di proprietà Consorzio Vallo-Medio
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	Pr	0° 16' E	45° 33'	1	—	1932 1922	Bison Angelo	
id.	CÀ PORCIA (Idrov. 11° Bacino)	Pr	0° 11' E	45° 30'	1	2,20	1930	Bison Gino	Di proprietà Cons. 11° Bacino - Jesolo
id.	Cavallino	P	0° 6' E	45° 29'	1	—	1923	Valentini Amalia	
id.	Cà Ballarin	P	0° 3' E	45° 28'	1	—	1943	Bottan Rina	
	Cartigliano	P	0° 46' W	45° 43'	88	—	1911	Lorenzon Pietro	
	CITTADILLA	Pr	0° 40' W	45° 39'	49	2,20	1934	Brotto Argelide	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.						Longit.	Latit.								

(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

Sile-Brenta	CASTELFRANCO VENETO	Pr P	0° 31' W	45° 41'	44	2,20	1922	Trevese Andrea	Funzionò anche dal 1875 al 1911	Leogra Timonchio	CEOLATI	Pr P	1° 12' W	45° 44'	620	10,00	1926	Penzo Pietro	Di prop. Iancisco P. Cazzola Funzionò anche dal 1878 al 1908					
	Villa del Conte . .	P	0° 36' W	45° 36'	28	—	1923	Simonetto Adelaide			id.	Valli del Pasubio .	P	1° 12' W	45° 45'	350	—	1909		Pozza Maria				
	id.	Piombino Dese . .	P	0° 27' W	45° 37'	24	—	1923			Gasparri Ezio	Lavarda	Campomezzavia . .	P	0° 53' W	45° 50'	1022	—	1925	Passuello Maria				
	id.	Massanzago	P	0° 29' W	45° 34'	22	—	1923			Buranzon Maria	id.	Sasso d'Asiago . .	P	0° 50' W	45° 52'	965	—	1925	Frigo D. Valentino				
	id.	Curtarolo	P	0° 36' W	45° 32'	19	—	1919			Cavinato-Giulio	id.	Crosara	P	0° 51' W	45° 47'	417	—	1909	Volpato Caterina	Funzionò anche dal 1886 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909			
	id.	Mirano	P	0° 21' W	45° 30'	9	—	1911			Capuzzo Vittorio	id.	Breganze	P	0° 54' W	45° 43'	110	—	1911	Bodo Emilia				
	id.	MOGLIANO VENETO	Pr P	0° 13' W	45° 34'	8	2,20	1934			De Stefani Giacomo	Leogra-Timonchio	SCHIO	Pr P	1° 6' W	45° 43'	234	15,00	1922	Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 al 1909			
	id.	ZUCCARELLO (Idr.)	Pr P	0° 6' W	45° 32'	2	2,20	1939			Baradel Giovanni	id.	Thiene	P	0° 59' W	45° 43'	147	—	1910	P. Pancrazio da Campese		Funzionò anche dal 1881 al 1894		
	id.	STRA	Pr P	0° 27' W	45° 25'	8	2,20	1910			Biasiotto Giovanni	id.	Isola Vicentina . .	P	1° 1' W	45° 38'	80	—	1912	Suor Umberta Donati				
	id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	Pr P	0° 24' W	45° 23'	5	2,20	1929	Brusegan Ferdinando		Di proprietà del Cons. VI ^a Presa Funzionò anche dal 1911 al 1914		id.	VICENZA (1) . . .	Pr P	0° 54' W	45° 33'	40	22,70	1905	Cenzon Giuseppe	Di propr. Municipio di Vicenza. Funzionò anche dal 1858 al 1909		
	id.	MESTRE (Zelo) . .	Pr P	0° 13' W	45° 30'	4	—	1944	De Faveri Luigi				Leogra-Tesina	Sandrigio	P	0° 51' W	45° 40'	69	—	1919	De Toni Cirillo			
	id.	Gambarare (Piaz. Vecchia di Mira)	P	0° 18' W	45° 25'	3	—	1924	Nalon Giovannina				id.	Passo di Riva (1) .	P	0° 53' W	45° 39'	60	—	1910	Notarangelo Giusep.			
	id.	Lova	P	0° 20' W	45° 20'	3	—	1909	Baseggio Vittorio		Di proprietà del Cons. VII ^a Presa F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915		id.	Quintarello	P	0° 51' W	45° 34'	32	—	1909	Freddolin Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1909		
	id.	ROSARA DI CODEVIGO	Pr P	0° 21' W	45° 18'	3	2,20	1929	Polato Giuseppe				AGNO-GUÀ											
	id.	Faro Rocchetta . .	P	0° 9' W	45° 21'	2	—	1909	Cinti Aldo		F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915 Funzionò anche dal 1836 al 1909		Torrazzo Conche	LAMBRE D'AGNI	Pr P	1° 17' W	45° 42'	846	2,20	1924	Parlato Severino	Di proprietà Soc. Marzotto		
id.	CHIOGGIA	Pr P	0° 11' W	45° 14'	1	2,20	1922	Moni Massimo	Rovegliana					P	1° 12' W	45° 42'	596	—	1924	Pozza Lucia				
id.	VENEZIA	Pr P	0° 8' W	45° 27'	1	21,00	1921	Gislon Giuseppe	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915 Funzionò anche dal 1836 al 1909			RECOARO		Pr P	1° 14' W	45° 43'	445	2,20	1920	Maltauro Stefano	Funzionò anche dal 1875 al 1915			
id.	S. NICOLÒ di LIDO (Venezia)	Pr P	0° 5' W	45° 26'	1	4,00	1922	Orlandini Tullio				id.		S. Quirico	P	1° 11' W	45° 41'	345	—	1917	Pellichero Domenico			
												Valdagno		P	1° 10' W	45° 39'	295	—	1919	Storti Gio Batta	F. a. dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909			
												Castelveccchio . . .		P	1° 11' W	43° 38'	802	—	1926	Lorenzi Nazzareno				
												Broglione		P	1° 6' W	45° 36'	172	—	1919	Faccin Santo				
												ALTO ADIGE												

BACCHIGLIONE

Astico	LAVARONE . . .	Pr P	1° 12' W	45° 57'	1171	2,20	1922	Merighi Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1911	Slingia Rom Saldura Solda Trafoi	RESIA	Pr P	1° 57' W	46° 50'	1494	2,20	1922	Giustina Gelindo	Funzionò anche dal 1897 al 1915			
id.	Lastebasse	P	1° 11' W	45° 55'	610	—	1909	Giacon Ivo			id.	MONTE MARIA . .	Pr P	1° 56' W	46° 43'	1335	2,20	1926	Patscheider Udelrico	Funzionò anche dal 1857 al 1915		
Ghelpach	ASIAGO	Pr P	0° 57' W	45° 53'	999	2,20	1922	Pellegrini Olindo	Funzionò anche dal 1874 al 1909 F. a. dal 1875 a 1888; da 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910 Funzionò anche dal 1874 al 1883		id.	Slingia	P	1° 59' W	46° 43'	1726	—	1923	Riz D. Ignazio	Funzionò anche dal 1857 al 1915		
Posina	Posina	P	1° 12' W	45° 48'	544	—	1911	Smittarello Narciso			id.	Tubre	P	2° 0' W	46° 39'	1270	—	1921	Ioos Lorenzo			
Astico	Treschè Conca . . .	P	1° 2' W	45° 51'	1097	—	1921	Panozzo Giovanni	Di prop. Soc. Zanini Funzionò anche dal 1912 al 1915		id.	Mazia	P	1° 50' W	49° 42'	1550	—	1920	Gutgsöll Anna	Funzionò anche dal 1875 al 1884 Funzionò anche dal 1895 al 1915		
id.	Velo d'Astico . . .	P	1° 5' W	45° 48'	362	—	1919	Marconi Francesco			id.	Sòlda di Dentro (1)	P	1° 53' W	46° 42'	1845	—	1923	Pichler Giuseppe			
id.	COGOLLO DEL CENGIO	Pr P	1° 2' W	45° 47'	250	20,20	1926	Pellegrini Aldo	F. a. dal 1875 a 1888; da 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910 Funzionò anche dal 1874 al 1883		id.	Trafoi (1)	P	1° 57' W	46° 33'	1548	—	1923	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1864 al 1886; dal 1895 al 1915 Funzionò anche dal 1895 al 1915		
id.	Calvene	P	0° 57' W	45° 46'	201	—	1911	Brazzale Giovanni			id.	Prato allo Stelvio .	P	1° 52' W	46° 38'	927	—	1919	Molinari Augusto			
Leogra Timonchio	STARO	Pr P	1° 14' W	45° 44'	632	—	1941	Gaicher Vittorio														
		P					1919															

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELL'ALTO ADIGE										ELENCO E CARATTERISTICHE DELL'ALTO ADIGE									
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
(segue) ALTO ADIGE																			
	SILANDRO	Pr P	1° 41' W	46° 38'	706	2,20	1924	Benedict Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Aurino	S. Giacomo	P	0° 27' W	47° 1'	1192	—	1920	Reifer Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1909
Plima	Ganda	P	1° 40' W	46° 33'	1257	—	1940	Eberhöfer Walburga		id.	S. Giovanni (1) . . .	P	0° 31' W	46° 39'	1011	—	1923	Oberhollenzer Valp.	
	Laces (1)	P	1° 36' W	46° 38'	640	—	1926	Pichler Enrico		id.	Campo Tures (1) . .	P	0° 30' W	46° 55'	890	—	1920	Casanova Regina	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Senale	Monte S. Caterina (1)	P	1° 32' W	46° 42'	1247	—	1923	Hafner D. Paolo		Riva	RIVA DI TURES . .	Pr P	0° 24' W	46° 57'	1600	2,20	1924	Hopfgartner Alfonso	Funzionò anche dal 1894 al 1915
	Naturno (1)	P	1° 28' W	46° 40'	550	—	1919	Pranter Rosa	Funzionò anche dal 1895 al 1906; dal 1909 al 1915	Selva	LAPPAGO	Pr P	0° 39' W	46° 56'	1435	2,20	1926	Mair Ermanno	Funzionò anche dal 1879 al 1881; dal 1895 al 1915
Plan	Plan in Passirio . .	P	1° 22' W	46° 48'	1700	—	1920	Wracko D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1855 al 1857; dal 1895 al 1915	id.	Selva dei Molini . .	P	0° 36' W	46° 54'	1230	—	1920	Pickler Antonio	
Passirio	Tolle di Sopra . .	P	1° 13' W	46° 45'	1400	—	1926	Lantschner d. Giov.		Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA (1) . .	Pr P	0° 33' W	46° 47'	813	2,70	1926	Mattiato Giovanni	
id.	Plata	P	1° 17' W	46° 50'	1147	—	1923	P. Seirer Otmaro	Funzionò anche dal 1857 al 1859	Gadera	Corvara	P	0° 34' W	46° 33'	1558	—	1924	Daporta Fortunato	
id.	S. LEONARDO (1) . .	Pr P	1° 13' W	46° 49'	644	2,20	1922	Lazzeri Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	S. Cassiano	S. Cassiano	P	0° 32' W	46° 35'	1545	—	1923	Pescosta Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	S. Martino (1) . . .	P	1° 13' W	46° 47'	588	—	1922	Raffi Giuseppe	F. a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910	Gadera	Badia (S. Leonardo) .	P	0° 34' W	46° 37'	1357	—	1920	Trebbè Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	MERANO	Pr P	1° 18' W	46° 41'	319	2,20	1921	Congreg. di Carità	F. a. dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915	Campil	Longiarù	P	0° 37' W	46° 39'	1396	—	1923	Lezuò Albino	
Valsura	S. Elena	P	1° 25' W	46° 35'	1536	—	1920	Breitemberger Mattia	Funzionò anche dal 1897 al 1915	Gadera	S. MARTINO	Pr P	0° 34' W	46° 41'	1117	8,00	1932	Biok Angelo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	S. VALPURGA D'ULTIMO (1) . . .	Pr P	1° 32' W	46° 31'	1264	2,20	1922	Holzner Luigi		Vigilio	Longega	P	0° 34' W	46° 44'	1030	—	1920	Olivotto Vincenzo	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Pavicolo	P	1° 21' W	46° 37'	1165	—	1921	Egger Luigi	Funzionò anche dal 1905 al 1907; dal 1909 al 1912	Fundres	Fundres	P	0° 44' W	46° 54'	1159	—	1923	Unterkicher Caterina	Funzionò anche dal 1903 al 1915
id.	Bagni Lad 1) . . .	P	1° 22' W	46° 35'	199	—	1921	Turneretscher Maria		Rienza	Maranza (1)	P	0° 48' W	46° 49'	1415	—	1926	Oberbacher D. Carlo	
id.	Cermes	P	1° 19' W	46° 38'	280	—	1920	Unterholzner Maria	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Valles	Valles	P	0° 50' W	46° 51'	1354	—	1923	Brugger Valentino	
	Meltina (1)	P	1° 12' W	46° 35'	1133	—	1923	Rottonara Caterina		Rienza	Spinga	P	0° 49' W	46° 47'	1105	—	1926	Plank Francesco	
	Tesimo (1)	P	1° 16' W	46° 34'	635	—	1919	Plank don Luigi	Funzionò anche dal 1909 al 1915	Lasanca	Luson (1)	P	0° 41' W	46° 45'	972	—	1923	Mayr Edoardo	F. a. dal 1897 al 1899, nel 1901 e dal 1912 al 1915
	Andriano (1)	P	1° 14' W	46° 31'	284	—	1923	Franceschi Luigia	Funzionò anche dal 1896 al 1906	Isarco	BRESSANONE	Pr P	0° 48' W	46° 44'	560	2,20	1921	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 1878 al 1915
Isarco	Terme Brennero (1)	P	0° 59' W	46° 59'	1309	—	1920	Poli Michelangelo	Al passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913	Tina	Lazfons	P	0° 55' W	46° 41'	1150	—	1923	Wieser D. Pietro	Funzionò anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915
Fleres	Fleres	P	1° 7' W	46° 58'	1246	—	1923	Wierer Giuseppe		Gardena	Selva di Gardena (1)	P	0° 42' W	46° 34'	1563	—	1931	Insam Don Franc.	
Isarco	VIPITENO	Pr P	1° 2' W	46° 54'	945	2,20	1921	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dal 1868 al 1874; dal 1896 al 1915	id.	ORTISEI (1)	Pr P	0° 48' W	46° 34'	1236	3,10	1922	Declara Anna	Funzionò anche dal 1897 al 1908
Vizze	S. Nicolò in Vizze .	P	0° 51' W	46° 58'	1452	—	1923	Hofer Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1915 a Caminata	id.	Ponte Gardena . . .	P	0° 56' W	46° 36'	490	—	1920	Aneri Anna	Funzionò anche dal 1884 al 1915
id.	LA DISCESA	Pr P	1° 0' W	46° 55'	1365	—	1931	EDISON		Isarco	Fiè (1)	P	0° 57' W	46° 32'	900	—	1923	Kasseroler Don C.	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	PRATI	Pr P	1° 0' W	46° 54'	948	—	1929	EDISON		Bria	Tires (1)	P	0° 56' W	46° 29'	1019	—	1923	Pedoth Maria	
										Isarco	Soprabolzano . . .	P	1° 2' W	46° 32'	1206	—	1930	D'Antona Mara	
Ridanna	RIDANNA	Pr P	0° 9' W	46° 54'	1350	2,20	1936	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915	id.	CARDANO (1)	Pr P	1° 5' W	46° 30'	208	—	1922	S. I. Isarco	
Isarco	Campo di Trens (1)	P	0° 58' W	46° 53'	935	—	1920	Ninz Maria		Ega	NOVA LEVANTE (1)	Pr P	0° 55' W	46° 26'	1178	2,20	1927	Cigolla Battista	Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915
Rienza	Landro	P	0° 14' W	46° 39'	1441	—	1920	Da Col Stefano	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Talvera	Rio Bianco (1) . . .	P	1° 6' W	46° 47'	1350	—	1921	Zannantoni Maria	
S. Silvestro	Dobbiaco	P	0° 14' W	46° 45'	1250	—	1921	Rauter Pietro	Funzionò anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915	id.	S. Genesio	P	1° 8' W	46° 32'	1080	—	1924	De Martin Osvaldo	Funzionò anche dal 1893 al 1915
Braies	S. Vito in Braies (1)	P	0° 22' W	46° 43'	1351	—	1923	Schwingshackl D. Antonio	Funzionò anche dal 1897 al 1915										
Rienza	Monguelfo	P	0° 21' W	46° 46'	1078	—	1920	Lampo Maria	Funzionò anche dal 1895 al 1915	id.	SARENTINO	Pr P	1° 6' W	46° 39'	966	2,20	1924	Ortner Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 al 1915
Casies	S. Maddalena in Casies	P	0° 13' W	46° 50'	1398	—	1925	Agreiter Pietro	Funzionò anche dal 1899; dal 1910 al 1915	id.	BOLZANO (Gries) (1)	Pr P	1° 6' W	46° 31'	292	22,30	1920	Zanoni Dario	F. a. dal 1856 al 1861; dal 1871 al 1873; dal 1876 al 1884 e dal 1889 al 1897
Anterselva	Anterselva di Mezzo	P	0° 21' W	46° 51'	1236	—	1925	Pallhuber Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915										
id.	Rasun di Sotto . .	P	0° 25' W	46° 47'	1030	—	1926	Zanoni Eligio	Funzionò anche dal 1895 al 1915										

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
MEDIO E BASSO ADIGE										(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce	Redagno.	P	1° 4' W	46° 21'	1562	—	1923	Unterfranner Don G.	Funzionò anche dal 1892 al 1915	Travignolo	PASSO ROLLE . .	Pr P	0° 40' W	46° 18'	1984	2,20	1923	Cemin Antonio	Funzionò anche dal 1880 al 1915
	Nova Ponente (1) .	P	1° 2' W	46° 25'	1355	—	1923	Fackl Maria	Non ha funzionato nel 1926	id.	Paneveggio	P	0° 42' W	46° 19'	1520	—	1920	Cemin Giovanni	
	S. Nicolò Caldaro (1)	P	1° 13' W	46° 25'	568	—	1919	Drescher Antonio	Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1910	id.	PREDAZZO	Pr P	0° 51' W	46° 19'	1020	2,20	1924 1919	Agreiter Giuseppina	
	Bronzolo	P	1° 8' W	46° 25'	250	—	1919	Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1896 al 1915										
	S. MICHELE AL- L'ADIGE (1)	Pr P	1° 19' W	46° 11'	228	2,20	1928 1924	Reich Dott. Carlo	Funzionò anche dal 1875 al 1905; dal 1910 al 1915	Avisio	CAVALESE	Pr P	1° 0' W	46° 18'	1014	2,20	1921 1919	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1882 al 1915
	SALORNO (1)	Pr P	1° 15' W	46° 15'	224	2,20	1922	Postal Giovanni		Cadino	Cadino di Fiemme .	P	1° 2' W	46° 14'	1150	—	1926	Larici Albino	
	PEIO	Pr P	1° 46' W	46° 22'	1580	2,20	1926 1920	Bevilacqua Pietro	Funzionò anche dal 1882 al 1915	Avisio	Anterivo	P	1° 7' W	46° 17'	1209	—	1920	Gasser D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1915
	CARESER	Pr P	1° 46' W	46° 26'	2600	—	1929	EDISON		id.	Cembra	P	1° 13' W	46° 11'	662	—	1920	Zamboni Giovanna	
	La Mare.	P	1° 47' W	46° 25'	1964	—	1929	EDISON		id.	POZZOLAGO	Pr P	1° 13' W	46° 10'	460	2,20	1929	EDISON	
	PONT.	Pr P	1° 45' W	46° 22'	1201	2,20	1928	EDISON		id.	Lavis	P	1° 20' W	46° 9'	230	—	1929	Milani Mario	
Vermigliana	PASSO DEL TO- NALE (1)	Pr P	1° 53' W	46° 16'	1850	2,20	1923 1922	Del Pero Tomaso			MONTE BONDONE (1)	Pr P	1° 22' W	46° 2'	1820	2,20	1926	Endrighi Marcello	
	Fucine (1)	P	1° 43' W	46° 19'	977	—	1923	Zanella Giovanni	Funzionò anche dal 1900 al 1901	Fersina	TRENTO (1)	Pr P	1° 20' W	46° 4'	812	9,10	1929	Zaninelli Elmo	Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918
Noce	Mezzana	P	1° 40' W	46° 19'	956	—	1919	Pedrazzoli Edvige		Sila	S. Orsola	P	1° 9' W	46° 6'	925	—	1929	Martinelli Oliva	
id.	MALE'	Pr P	1° 33' W	46° 22'	737	2,20	1921 1919	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915		Piazze Pinè	P	1° 10' W	46° 10'	1067	—	1919	Ambrosi Candido	Funzionò anche dal 1907 al 1915
Pescara	Proves	P	1° 26' W	46° 29'	1414	—	1923	Vigl D. Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Cavallino	Aldeno.	P	1° 22' W	45° 59'	212	—	1923	Pessata Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Noce	CLES	Pr P	1° 26' W	46° 23'	656	2,20	1926 1919	Padri Francescani	Funzionò anche dal 1896 al 1915	id.	Serrada	P	1° 18' W	45° 54'	1248	—	1927	Sebastiani Carlo	
Novella	Senale (1)	P	1° 21' W	46° 31'	1342	—	1923	P. Gruber Leonzio		id.	FOLGARIA	Pr P	1° 17' W	45° 56'	1168	2,20	1921	Schönsberg Giuseppe	Funzionò anche dal 1901 al 1915
id.	FONDO (1)	Pr P	1° 20' W	46° 27'	980	2,20	1922 1919	Scanzoni Ida	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Leno	Piazza (Tarragnolo) .	P	1° 19' W	45° 53'	782	—	1923	Sannicolò Giulio	
Romedio	Mendola	P	1° 15' W	46° 25'	1360	—	1919	Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al 1915	id.	Fochese (1)	P	1° 20' W	45° 47'	700	—	1922	Poian Luigi	
id.	Romeno	P	1° 20' W	46° 24'	962	—	1923	Graiff Giuseppe		id.	ROVERETO	Pr P	1° 25' W	45° 54'	211	2,20	1919	Conv. Francescani	
Noce	Denno.	P	1° 25' W	46° 17'	436	—	1919	Zadra Laura			Ronzo (1)	P	1° 30' W	45° 54'	974	—	1925	Martinelli Camillo	
Sporeggio	PAGANELLA (1) . .	Pr P	1° 25' W	46° 9'	1850	2,20	1931	Agostini Giuseppe		Ala	Brentonico	P	1° 30' W	45° 50'	670	—	1926	Lazzeri D. Vincenzo	Funzionò anche dal 1861 al 1868 e dal 1882 al 1915
id.	SPORMAGGIORE.	Pr P	1° 25' W	46° 13'	565	2,20	1926 1919	Suore Canossiane		id.	Ronchi	P	1° 24' W	45° 45'	709	—	1927	Fiorioli D. Ettore	
Noce	Mezzolombardo . .	P	1° 22' W	46° 13'	215	—	1919	Guadagnini D. Giov.			ALA (1)	Pr P	1° 29' W	45° 45'	190	—	1919	Convento Capuccini	Funzionò anche dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914
id.	ZAMBANA (1) . . .	Pr P	1° 23' W	46° 10'	910	2,20	1924 1935	Veronesi Lidia			Spiazzi M. Baldo .	P	1° 36' W	45° 39'	930	—	1909	Zaninelli Ettore	Funzionò anche dal 1909 al 1915
Avisio	PASSO PORDOI (1)	Pr P	0° 39' W	46° 30'	2140	2,20	1921	Donei Giuseppe			Belluno Veronese .	P	1° 34' W	45° 42'	148	—	1911	Bridi Attilio	
id.	PIAN FEDAIA (1)	Pr P	0° 33' W	46° 27'	2044	2,20	1936	Iori Francesco			Dolcè	P	2° 36' W	45° 36'	115	—	1926	Topini Dina	
id.	Mazzin	P	0° 45' W	46° 28'	1379	—	1923	Sommavilla Battista		Tasso	Caprino Veronese .	P	1° 41' W	45° 36'	254	—	1909	Verlini Egidio	
id.	MOENA (1)	Pr P	0° 48' W	46° 19'	1198	2,20	1924 1919	Rovisi Domenico	Funzionò anche dal 1894 al 1915	id. Progn di Fiumane Progn di Negrar	Aff.	P	1° 41' W	45° 34'	188	—	1914	Marchesini Luigi	
											S. Pietro Cariano (1)	P	1° 35' W	45° 31'	160	—	1910	Fornalè Domenico	
											Fane (1)	P	1° 31' W	45° 36'	624	—	1911	Zancarli Odilia	
											VERONA	Pr P	1° 28' W	45° 27'	60	—	1927	Franchini Pio	
										Valpantena	ERBEZZO (1)	Pr P	1° 27' W	45° 39'	1118	2,20	1931 1910	Campedelli Maria	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO										BACINO SECONDARIO										
STAZIONE		Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	STAZIONE		Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
Longit.	Latit.		Longit.	Latit.																
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																				
Valpantena	Fosse di S. Anna .	P	1° 31' W	45° 38'	954	—	1926	Tommasi Giuseppe		Bacchiglione-Gorzone-Adige	Cona	P	0° 26' W	45° 12'	4	—	1911	Loreggia Giovanni		
id.	Cerro Veronese . .	P	1° 25' W	45° 35'	729	—	1919	Antolini Angelina		id.	Albaredo d'Adige .	P	0° 12' W	45° 19'	24	—	1911	Bondioli Beatrice		
id.	Grezzana (1)	P	1° 26' W	45° 31'	166	—	1924	Moratti D. Francesco		id.	Stanghella	P	0° 42' W	45° 4'	7	—	1910	Puggina Costante	Funzionò anche dal 1899 al 1910	
id.	MARZANA	Pr P	1° 26' W	45° 30'	135	2,20	1925	Moratti D. Francesco		id.	CAVANELLA MOTTE	Pr P	0° 13' W	45° 7'	1	—	1939	Bombonato Guerrino		
Squaranto	Roverè Veronese . .	P	1° 14' W	45° 36'	847	—	1919	Quarella D. Antonio		(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO										
Chiampo	Campo d'Albero . .	P	1° 16' W	45° 39'	901	—	1925	Gecchele Rosa		Adige - Tartaro Canal-Bianco	Villafranca Veronese	P	1° 17' W	45° 22'	54	—	1911	Gasparini Ettore		
id.	Campanella d'Altissimo	P	1° 11' W	45° 37'	720	—	1924	Tibaldo Luigi		id.	Cà di David	P	1° 18' W	45° 28'	49	—	1923	Manzini Albina		
id.	CHIAMPO	Pr P	1° 11' W	45° 33'	180	16,30	1922	Cavaliere Alessandra	F. a. nel 1875, '76, '78, '81 e dal 1884 al 1892	id.	Bovolone	P	1° 20' W	45° 16'	24	—	1911	Grezzani Umberto		
Tramigna	Soave (1)	P	1° 13' W	45° 26'	40	—	1923	Visco Carlo		id.	TORRETTA VENETA	Pr P	1° 9' W	45° 5'	10	—	1943 1924	Bastoni Silvio	Funzionò anche dal 1890 al 1915	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										id.	BOTTI BARBARI-GHE	Pr P	0° 26' W	45° 7'	7	2,20	1928	Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Giustina-Rovigo	
Brenta Bacchiglione	Camisano	P	0° 44' W	45° 32'	24	—	1920	Antonini Domenico	Funzionò anche dal 1912 al 1916	id.	ROVIGO	Pr P	0° 40' W	45° 4'	7	20,60	1921 1909	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878 al 1915	
id.	PADOVA	Pr P	0° 35' W	45° 24'	12	11,30	1912 1909	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1725 al 1909	id.	S. Martino di Venezze	P	0° 34' W	45° 8'	6	—	1910	Navarro Carlo		
id.	Saonara	P	0° 29' W	45° 22'	10	—	1909	Marchetto Luigi		id.	Pizzon	P	0° 49' W	45° 2'	6	—	1911	Bologna Brunone		
id.	PIOVE DI SACCO	Pr P	0° 24' W	45° 19'	7	2,20	1930	Rudello Giacomo	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa	id.	Castelnuovo Veronese	P	1° 42' W	45° 27'	130	—	1911	Frigo Giovanni		
id.	BOVOLONTA	Pr P	0° 32' W	45° 17'	7	2,20	1911	Alessi Armido	Funzionò anche dal 1909 al 1921. Di propr. del Cons. Pratiarcati	Tartaro Canal Bianco-Po	id.	Roverbella	P	1° 42' W	45° 16'	42	—	1923	Falcinella Bice	Funzionò anche dal 1895 al 1906
id.	S. MARGHERITA DI CODEVIGO .	Pr P	0° 21' W	45° 15'	4	2,20	1929	Benetazzo Antonio	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa	id.	NOGAROLE ROCCA	Pr P	1° 36' W	45° 18'	36	2,20	1926 1923	Cordioli Ernesto		
Bacchiglione-Gorzone-Adige	COLLE VENDA . . .	Pr P	0° 46' W	45° 19'	580	9,40	1915 1914	Fenzi Antonio		id.	Castel d'Ario	P	1° 29' W	45° 12'	24	—	1910	Franzon Deyanira	Funzionò anche dal 1888 al 1908	
id.	ZOVENCEDO	Pr P	0° 57' W	45° 26'	280	2,20	1916	Mughetti Eugenio		id.	Governolo	P	1° 30' W	45° 6'	16	—	1911	Faccin Cinzio		
id.	CAL DI GUÀ	Pr P	1° 6' W	45° 29'	60	2,20	1937	Toscan Francesco		id.	Ostiglia	P	1° 20' W	45° 4'	13	—	1911	Tonucci Luisa		
id.	Longare	P	0° 51' W	45° 29'	29	—	1910	Rossato Maria		id.	Castelmassa	P	1° 9' W	45° 1'	12	—	1924	Preti Guido	Funzionò anche dal 1881 al 1882	
id.	COLOGNA VENE-TA	Pr P	0° 4' W	45° 19'	24	—	1926 1910	Peci prof. Domenico	Funzionò anche dal 1883 al 1922	id.	Fiesso Umbertiano .	P	0° 51' W	44° 58'	9	—	1909	Pavanello Oddone		
id.	Montegaldella (1) . .	P	0° 47' W	45° 27'	23	—	1911	Troncon Lelio	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894 e dal 1902 al 1910	id.	Isola del Mezzano .	P	0° 25' W	44° 59'	3	—	1937	Gobbi Giacomo	In. f. 3-9-37	
id.	Noventa Vicentina	P	0° 55' W	45° 18'	16	—	1910	Ziliotto Mario		id.	MOTTA DI LAMA . .	Pr P	0° 33' W	45° 2'	3	2,20	1928	Marangoni Guido	Di proprietà Bonifica Polesana	
id.	Montagnana	P	0° 58' W	45° 14'	14	—	1938	Chiericato Amorino		id.	CROCE DI BARI-CETTA	Pr P	0° 28' W	45° 3'	3	2,20	1928	Zaia Girolamo	Di proprietà Cons. Stella-S. Apollinare	
id.	Este	P	0° 48' W	45° 14'	13	—	1910	Busato Silvio		id.	Cà Cappellino . . .	P	0° 13' W	45° 0'	2	—	1910	Burgato Vittorio		
id.	Battaglia Terme . .	P	0° 40' W	45° 18'	11	—	1910	Bellinzani Edenise		id.	SADOCCA (Idrov.)	Pr P	0° 7' W	45° 3'	1	—	1936	Tiengo Luigi	Di proprietà Cons. Po di Levante e Canal Bianco	
id.	Casal Ser Ugo . . .	P	0° 33' W	45° 19'	8	—	1911	Noventa Galileo		id.	CA' MELLO (Idr.) . .	Pr P	0° 4' W	44° 56'	1	2,20	1940	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifica Isola della Donzella	
id.	Bagnoli di Sopra . .	P	0° 35' W	45° 12'	6	—	1911	Rasi Irene												

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-44		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
ISTRIA																															
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	139,0	12	[12,0]	3?	27,6	5	71,5	7	8,9	2	26,0	4	17,8	4	33,6	5	37,6	4	47,7	5	170,2	14	80,2	9	[672]	74?			
Piucca	FONTANA DEL CONTE	581	81,9	8	12,0	3	35,0	5	88,2	9	60,0	7	[30,0]	4?	[50,0]	4?	77,2	8	73,2	6	43,4	5	42,4	7	62,0	10	[655]	76?			
Dalla Fiumara all'Arsa	Bergut Grande	338	146,5	13	[13,0]	3?	25,9	4?	60,1	8	33,4	4	36,5	4	78,4	4	92,7	8	77,4	7	107,8	5	96,6	6	187,3	10	[956]	76?	1832	105	- 876
id.	Albona	320	119,4	12	12,2	2	23,1	5	57,8	9	28,0	3	12,4	1	[40,0]	4?	94,6	10	43,5	6	59,6	7	76,0	6	116,6	10	[683]	75?	1314	110	- 631
Dall'Arsa al Quieto	DIGNANO	134	86,6	12	16,0	4	15,4	2	36,8	8	18,6	4	13,6	3	30,8	4	44,6	5	39,9	5	39,4	5	106,2	12	102,4	8	550	72	874	87	- 324
Draga	S. Pietro in Selve	341	86,4	13	16,2	4	[25,0]	3?	70,9	8	35,7	4	28,5	4	59,6	2	53,5	7	61,2	6	45,5	5	114,8	13	112,6	9	[710]	78?			
Dall'Arsa al Quieto	Mompaderno	260	114,0	13	18,5	4	20,3	3	64,0	8	33,6	4	22,7	2	44,7	2	32,2	7	70,6	6	55,9	6	107,2	11	108,0	9	692	75	1077	90	- 385
Quieto	PINGUENTE	153	86,2	13	11,8	3	4,2	1	67,8	7	26,9	4	17,7	4	55,0	5	99,2	7	45,2	6	22,2	5	49,2	12	61,4	9	547	76	971	99	- 424
id.	Levade	13	77,1	13	7,8	3	7,7	4	69,2	8	19,7	4	26,2	3	52,5	2	52,6	6	93,3	8	39,1	4	77,2	11	96,7	10	619	76	1029	95	- 410
id.	CITTANOVA	4	61,3	11	12,0	3	11,6	4	38,3	6	24,0	3	15,1	2	28,2	2	41,8	7	29,8	4	32,8	5	64,2	11	102,6	10	462	68			
Dragogna	Sicciolo	4	112,5	11	11,4	2	13,9	5	60,8	8	[30,0]	4?	58,9	4	76,5	2	68,1	8	85,9	8	57,7	4	62,7	9	76,0	10	[715]	75?	981	91	- 266
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	62,6	12	8,6	2	6,0	2	53,0	8	26,6	5	13,4	1	38,0	2	49,8	6	56,6	7	38,8	3	66,6	13	82,4	10	502	71	989	96	- 487
id.	CAPODISTRIA	13	37,2 n	10?	7,8	2	7,2 n	3?	44,0	7	44,0	7	34,8	2	32,2	2	71,8	8	72,6	7	48,0	4	44,0	10	119,8	8	564 n	70?	966	113	- 402
id.	SALVORE	5	87,7	11	20,0	2	[11,0]	3?	46,5	10	42,0	7	32,1	2	59,3	2	103,5	8	78,6	5	68,2	5	56,4	8	88,0	10	[693]	73?			
id.	Strugnano	2	79,3	10	12,5	2	10,2	3	60,2	9	51,2	6	34,0	2	70,1	3	99,0	8	89,8	5	60,9	5	60,0	9	88,8	9	716	71	979	84	- 263
Dal Risano all'Isonzo	Sesana	369	98,0	9	11,7	4	19,6	4	135,1	11	116,9	9	76,6	5	68,6	3	159,7	10	102,6	8	68,8	5	69,7	11	129,2	10	1057	89	1800	123	- 743
id.	Poggioreale del Carso (Opicina)	320	75,5	9	14,7	5	17,0	4	94,7	10	113,0	9	45,6	4	50,7	3	100,0	10	102,2	7	73,9	5	87,2	10	105,0	11	880	78	1349	105	- 469
id.	COVEDO	262	[70,0]	9?	12,4	3	12,4	3	64,2	10	42,5	5	8,8	2	56,2	3	52,0	9	76,4	6	35,4	4	40,7	11	93,4	8	[564]	73?	1120	100	- 556
id.	S. Pelagio	225	70,2	9	17,6	3	32,6	5	113,0	10	120,8	7	57,6	3	44,2	2	131,8	11	75,0	5	66,6	4	57,8	8	132,0	11	919	78	1455	102	- 536
id.	Servola	61	59,8	8	8,4	2	7,4	3	83,2	9	31,5	6	49,9	2	35,8	2	83,9	10	65,1	6	54,4	5	47,6	8	96,8	9	624	70	1040	100	- 416
id.	TRIESTE	18	26,7	5	6,7	2	9,2	3	81,1	7	62,3	8	42,5	4	36,8	2	64,0	6	88,7	6	51,6	3	48,9	9	83,3	9	603	64	1002	97	- 399
id.	Monfalcone	6	85,0	10	5,9	2	18,1	2	84,4	8	69,0	9	51,0	3	56,8	3	105,2	9	72,0	7	102,5	6	37,3	4	99,7	9	787	72	1215	96	- 428
ISONZO																															
	Na Logu	622	131,1	8	4,1	2	55,2	4	116,5	7	[210,0]	11?	[120,0]	8?	118,6	11	307,9	18	117,9	6	61,0	6	28,9	7	211,9	11	[1483]	99?	2179	126	- 696
	Plezzo	450	122,5	7	7,0	2	112,5	5	160,7	6	[230,0]	13?	[130,0]	8?	144,7	11	492,3	14	171,0	6	102,5	7	32,7	7	433,0	11	[2139]	97?	2803	128	- 664
Uccea	Uccea	663	154,3	7	0,1	0	[110,0]	4?	91,4	6	[220,0]	12?	[120,0]	8?	168,4	7	387,4	10	86,7	5	77,8	7	23,7	3	252,0	8	[1692]	77?	3401	134	- 1709
Torre	MUSI	633	178,9	5	0,9	0	123,8	3	203,1	7	254,0	15	149,2	9	75,8	10	518,6	14	121,8	6	94,4	7	23,6	2	377,4	10	2122	88	3435	133	- 1313
id.	Vedronza	320	77,9	4	—	0	100,4	3	180,4	7	190,5	9	101,5	7?	95,2	7	490,5	14	92,4	6	62,1	5	4,1	1	344,5	9	1740	72?	2641	124	- 901
id.	CISERIIS	264	90,6	6	—	0	79,3	4	117,9	6	170,4	9	77,3	6	71,3	6	451,4	13	47,1	4	38,4	5	21,0	4	236,0	8	1401	71	1954	122	- 553
Lagna	Cergneu Superiore	329	79,8	7	1,2	1	77,2	4	110,6	7	148,4	11	67,4	6	126,7	5	312,4	14	121,8	7	45,9	4	22,8	4	213,7	9	1328	79	2294	124	- 966
Malina	Attimis	196	96,5	6	1,3	1	81,0	5	95,4	6	139,9	9	62,9	5	96,6	7	277,3	16	68,8	5	38,4	5	28,0	4	188,8	9	1175	78	1879	111	- 704
id.	Povoletto	136	91,8	5	4,5	3	50,2	4	98,7	7	139,5	9	168,3	9	47,2	5	264,6	11	82,3	5	31,5	6	47,8	6	183,9	8	1210	78	1507	112	- 297
Natisone	Goregnavas	758	121,3	7	1,0	0	69,1	3	141,5	10	183,9	12	92,2	9	101,4	7	301,7	15	106,2	7	78,1	6	24,2	5	187,5	8	1408	89	2714	117	- 1306
id.	PULFERO	184	105,2	9	2,2	1	61,1	4	149,2	10	172,9	9	64,2	7	111,4	8	266,0	14	81,8	8	60,8	6	22,2	5	169,0	9	1266	90	2260	126	- 994
Cosizza	Drenchia	730	155,9	7	—	0	74,2	3	206,4	9	264,5	11	95,1	6	100,7	7	350,4	17	136,0	8	123,5	6	39,8	7	262,4	10	1809	91	2561	127	- 752
id.	Clodig	240	136,7	7	—	0	64,1	4	185,2	7	276,8	11	63,2	9?	107,0	7	306,1	14	108,7	6	87,0	8	28,3	3	189,5	9	1553	85?	2179	115	- 626
Aborna	Montemaggiore	954	112,2	6	—	0	91,4	4	248,4	9	271,9	13	90,7	7	205,3	10	385,4	18	138,7	7	130,3	7	40,8	7	234,0	10	1949	98	2371	130	- 422
Natisone	CIVIDALE	138	99,0	6	3,0	1	46,9	4	99,4	9	100,8	9	79,0	10	90,2	7	239,4	14	81,4												

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-44		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
DRAVA																															
Sesto	SESTO	1518	25,4	7	19,7	2	25,5	2	32,0	8	81,8	12	114,8	13	144,2	14	206,0	15	100,4	7	25,2	4	24,6	4	75,9	6	877	94	924	108	- 47
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale . .	806	52,2	6	0,5	0	42,5	4	33,0	4	142,8	8	80,5	7	109,9	8	244,6	13	145,8	5	33,3	2	27,0	4	151,1	7	1100	68	1520	104	- 420
Slizza	TARVISIO	751	86,8	4	5,4	1	43,6	5	69,2	8	126,8	12	78,4	10	105,0	10	219,2	14	132,0	8	36,0	3	27,8	6	135,4	12	1066	93	1607	122	- 541
TAGLIAMENTO																															
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	99,5	9	5,5	2	84,1	4	56,8	8	112,4	12	78,3	14	114,6	10	228,9	14	102,5	6	43,9	6	51,3	3	158,3	8	1136	96	1560	125	- 424
id.	SAURIS	1300	93,2	8	3,2	1	78,7	2	59,4	8	171,6	16	128,4	15	122,6	12	258,6	14	95,6	8	22,6	4	55,0	3	176,5	6	1265	97	1674	118	- 409
id.	LA MAINA	850	80,6	11	4,0	2	96,8	3	52,2	8	182,0	17	102,6	14	111,1	12	261,4	14	108,0	7	82,6	5	57,2	3	[170,0]	6?	[1309]	102?	"	"	- 652
id.	AMPEZZO	560	76,9	4	—	0	100,6	3	60,2	7	139,8	10	79,7	7	102,1	7	204,3	12	135,5	4	108,2	4	3,2	2	226,3	8	1237	68	1889	118	- 419
Degano	Collina	1189	65,7	6	0,9	0	67,4	2	48,0	6	130,9	13	108,2	13	127,7	15	292,0	15	117,3	6	58,9	4	50,3	6	172,7	8	1240	94	1659	115	- 438
id.	FORNI AVOLTRI	888	22,7	2	1,2	0	74,4	3	38,8	6	149,0	14	112,4	17	107,4	12	221,0	15	105,8	5	66,8	4	37,0	4	76,0	5	1013	87	1451	112	- 497
Pesarina	PESARIIS	758	42,0	7	15,4	5	66,4	3	40,8	8	156,6	15	63,2	10	116,7	12	264,0	14	73,8	8	61,4	4	42,3	2	169,4	8	1112	96	1609	116	- 200
Degano	Chialina (Ovaro)	492	65,6	5	—	0	75,6	2	64,9	5	188,5	14	47,1	8	108,0	7	353,8	12	151,3	5	37,7	3	21,0	2	369,4	6	1483	69	1683	110	- 1021
id.	Villà Santina	363	85,0	3	—	0	103,3	2	54,5	4	82,8	10	37,3	7	84,1	4	265,0	7	156,1	5	61,7	5	55,6	3	99,0	5	1084	55	2105	114	- 483
Bût	ZOVELLO	910	66,7	4	4,5	2	83,5	3	39,8	3	158,8	12	51,7	8	91,7	8	326,4	14	121,7	8	53,1	2	41,9	3	252,6	8	1292	75	1775	117	- 536
id.	TIMAU	821	69,2	4	12,9	2	71,3	3	56,7	5	146,0	15	82,2	12	98,2	8	367,0	15	118,4	8	61,2	3	32,7	4	248,7	8	1365	87	1901	119	- 736
id.	Paluzza	596	66,5	4	—	0	65,1	3	36,7	2	153,6	16	38,2	7	82,3	11	303,4	16	109,7	6	41,2	3	29,4	3	218,3	8	1144	79	1880	114	- 421
id.	Avosacco	471	73,2	5	0,3	0	27,5	4	92,7	6	191,7	17	39,9	7	106,5	13	195,1	12	151,0	7	37,3	2	56,1	2	485,3	7	1457	82	1878	110	- 563
Chiarso	PAULARO	690	69,0	4	—	0	73,6	4	49,6	5	173,2	17	63,6	6	80,0	9	318,6	16	156,6	6	59,0	4	25,4	2	213,5	10	1282	83	1845	118	- 593
Bût	TOLMEZZO	323	28,4	8	20,4	3	109,6	3	74,4	5	126,6	15	66,8	7	73,4	8	387,3	15	204,0	6	66,2	4	48,8	3	412,0	8	1618	85	2211	113	- 438
Fella	MALBORGHETTO	721	116,1	8	—	0	61,5	4	75,8	8	132,6	10	83,8	10	102,7	9	252,1	13	190,5	7	50,2	6	22,8	7	169,6	11	1258	93	1696	119	- 721
id.	Chiusaforte	392	[80,0]	5?	—	0	76,7	4	103,2	7	158,3	12	76,9	8	111,2	8	277,2	15	154,2	7	105,3	8	11,8	2	263,6	10	[1418]	86?	2139	116	- 793
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	19,0	3	—	0	94,4	4	117,9	6	211,7	11	104,6	8	101,5	5	319,4	14	188,9	5	45,5	3	22,1	1	119,7	8	1345	68	2138	92	- 863
Resia	Coritis	641	81,2	5	—	0	106,1	4	174,9	9	241,9	15	162,9	9	93,1	7	434,9	14	190,7	5	97,3	7	28,2	5	577,0	8	2188	88	3050	122	- 1322
id.	Oseacco	490	104,8	4	—	0	116,5	2	156,0	7	131,5	9	72,1	5	46,9	5	378,7	13	202,4	3	71,0	6	[27,0]	5?	374,4	7	[1681]	66?	3003	112	- 989
id.	RESIA	380	105,8	6	1,6	1	113,2	4	114,3	7	232,8	14	80,6	6	102,8	7	350,4	13	187,0	6	68,2	7	25,8	6	444,2	9	1825	86	2814	123	- 1615
Alba	Diga in Alba	650	85,3	5	—	0	73,9	4	90,7	7	172,6	14	73,3	6	94,5	8	496,4	16	304,2	8	12,7	3	1,9	1	214,8	10	1620	82	"	"	- 754
Aupa	DORDOLA	607	48,5	4	0,9	0	80,8	4	97,9	8	181,1	14	83,6	7	81,9	7	288,2	12	222,0	7	8,6	4	3,0	1	54,4	10	1151	78	2766	118	- 790
id.	MOGGIO UDINESE	337	75,4	9	6,2	1	75,6	4	85,0	6	247,9	20	81,8	7	77,4	7	286,4	14	299,1	9	47,2	4	17,6	3	238,6	9	1538	93	"	"	- 1731
Venzonassa	VENZONE	230	26,0	3	—	0	[70,0]	4?	[80,0]	6?	84,7	7	[50,0]	6?	62,9	6	441,0	14	164,2	4	46,4	3	26,4	4	260,5	9	[1312]	66?	2066	114	- 669
id.	GEMONA	307	98,4	5	0,4	0	71,6	3	107,4	6	169,3	9	58,1	6	70,1	9	478,4	14	117,3	4	45,6	5	37,6	4	232,0	9	1486	74	2276	121	- 576
Palar	ALESSO	197	45,3	6	—	0	43,9	4	38,1	5	[170,0]	10?	23,8	5	29,8	7	223,8	14	155,3	4	67,6	5	28,4	2	282,5	8	[1109]	70?	2840	173	- 626
Ledra	Andreuzza	167	93,5	3	—	0	82,9	3	118,1	5	114,4	10	40,7	4	74,0	4	299,6	13	37,3	2	57,3	4	26,9	2	[220,0]	8?	[1165]	58?	1834	104	- 644
Arzino	S. FRANCESCO	397	89,1	6	—	0	130,7	4	93,2	7	193,5	16	75,7	11	87,1	11	430,8	16	279,7	7	67,5	5	54,0	4	485,8	6	1987	93	2563	121	- 660
id.	S. DANIELE DEL FRIULI . . .	252	76,6	6	1,8	1	62,8	3	84,2	7	131,4	10	55,2	8	64,6	5	191,8	12	63,4	5	36,4	5	118,1	2	176,0	9	1062	73	1688	115	- 632
id.	Pinzano	201	87,8	4	0,5	0	76,0	3	132,8	6	145,0	13	72,9	6	57,4	3	289,7	12	115,2	5	35,5	3	42,0	1	183,0	7	1238	63	1882	116	- 660
Cosa	CLAUZETTO	563	85,4	8	1,2	0	97,4	5	122,8	8	178,4	15	84,4	11	68,4	9	542,4	15	140,8	5	45,6	4	31,8	3	260,2	9	1659	92	2319	121	- 632
id.	Spilimbergo	132	78,0	2	—	0	68,5	2	94,0	6	100,0	9	42,5	6	58,5	4	178,0	12	46,5	4	35,0	2	30,0	2	193,0	8	924	57	1556	104	- 41
id.	S. Martino al Tagliamento .	70	89,2	5	1,8	1	50,0	1	77,2	5	116,7	7	51,3																		

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-44		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	117,0	8	—	0	42,0	3	91,5	5	65,3	2	[60,0]	5?	1,5	1	263,0	12	32,0	2	65,0	5	9,0	2	170,5	8	[915]	53?	1608	100	—	693
id.	UDINE	116	75,6	5	2,2	1	33,2	3	84,4	8	87,4	7	27,2	6	69,6	5	172,4	13	55,4	4	23,6	6	15,0	3	141,8	8	788	69	1482	108	—	694
id.	Manzano	72	88,6	4	4,7	2	30,0	1	116,6	7	102,4	8	66,5	4	92,4	5	228,5	11	63,7	6	57,7	5	20,9	4	161,8	10	1034	67	1495	106	—	461
id.	Lauzacco	59	60,0	6	—	0	33,3	2	65,2	6	90,0?	8?	31,9	2	82,0	4	232,8	11	60,7	5	31,8	5	19,5	4	151,6	8	859?	61?	1364	95	—	505
id.	Gradisca	38	64,5	5	2,5	1	32,0	2	103,8	11	130,9	8	60,4	4	74,7	6	173,7	13	33,6	6	48,8	5	30,3	9	124,1	9	879	79	1354	108	—	475
id.	Castions di Strada	23	83,4	8	2,1	1	33,3	2	75,6	7	77,1	9	45,3	4	89,5	3	170,5	14	52,7	6	28,8	5	24,4	7	153,6	8	836	74	1352	102	—	516
id.	CERVIGNANO	7	53,0	8	1,8	1	27,4	2	65,9	4	26,5	2	26,6	3	11,2	3	59,1	11	17,1	5	5,4	1	32,2	7	94,3	7	421	54	1322	104	—	901
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	58,2	9	2,0	1	28,0	2	38,0	4	45,0	8	33,4	5	45,2	3	120,1	10	20,4	4	20,2	5	19,6	6	117,2	8	547	65	1204	96	—	657
id.	Aquileia	4	50,5	7	2,5	1	23,0	2	48,0	7	86,5	8	34,5	3	32,0	2	121,1	9	26,0	5	22,0	4	50,7	7	93,4	8	590	63	1174	102	—	584
id.	MARANO LAGUNARE	2	[70,0]	7?	1,6	1	25,6	2	46,0	6	44,6	5	35,4	2	20,4	2	118,2	12	29,0	5	48,6	6	[25,0]	5?	117,4	8	[582]	61?	1122	85	—	540
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	52,5	8	3,2	1	19,4	2	62,4	7	64,2	8	35,0	3	44,0	2	106,8	11	78,2	5	79,2	4	39,6	6	77,4	9	662	66	"	"	"	"
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	90,5	5	—	0	53,3	2	118,0	6	122,2	7	45,2	3	84,3	4	216,7	8	65,1	4	28,7	2	14,5	2	182,7	6	1021	49	1649	106	—	628
id.	Tomba di Meretto	105	82,1	6	—	0	46,3	2	94,1	7	108,0	7	79,4	6	117,5	3	203,2	9	56,8	6	14,1	1	29,8	3	[140,0]	8?	[969]	58?	1448	95	—	479
id.	Basiliano	77	75,4	6	2,1	1	39,8	3	86,2	6	108,9	8	43,7	3	129,7	3	185,3	11	44,2	5	27,6	6	16,9	5	148,5	9	908	66	1418	106	—	510
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	103,9	5	—	0	43,2	3	91,6	7	140,0	6	71,0	4	82,4	4	184,8	8	46,1	4	20,2	2	17,7	2	145,1	7	946	52	1439	97	—	493
id.	Rivolto	39	85,6	5	2,4	1	39,7	3	79,4	6	104,2	7	72,5	5	60,7	3	209,9	11	37,0	4	25,9	4	23,9	5	[160,0]	7?	[901]	61?	"	"	"	"
id.	Rivarotta	7	68,7	7	—	0	38,0	2	55,0	5	32,0	3	71,5	6	36,6	2	140,4	8	9,0	3	31,5	1	19,3	3	80,0	5	582	45	1169	89	—	587
id.	Bevazzana	2	[70,0]	7?	1,5	1	[25,0]	2?	[45,0]	7?	45,9	7	49,0	5	24,7	2	60,8	5	43,3	4	30,7	5	24,8	5	101,1	7	[522]	57?	1065	86	—	544
LIVENZA																																
Gorgazzo	Gorgazzo	53	86,3	4	0,2	0	84,8	2	64,9	7	120,3	8	88,5	10	70,8	6	282,0	12	45,4	5	36,7	3	53,6	2	249,8	7	1183	66	1784	113	—	601
Artugna	AVIANO	159	94,9	4	1,2	1	103,0	3	87,2	5	104,0	13	118,8	9	45,6	7	221,0	13	59,4	7	42,8	5	62,8	2	244,2	8	1185	77	1855	114	—	670
Meduna	Frasseneit	564	[60,0]	3?	—	0	200,3	3	46,6	5	132,7	12	56,0	8	71,7	7	379,7	10	123,5	4	35,2	3	100,8	3	471,4	7	[1678]	65?	2771	118	—	1093
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	57,5	2	0,4	0	168,4	4	62,7	6	158,0	14	95,9	9	157,4	11	256,8	13	166,4	7	85,5	4	57,6	2	408,8	8	1675	80	2483	124	—	808
Chiarsò	Campona	450	93,2	6	—	0	130,6	2	125,7	6	164,3	10	77,1	6	65,7	6	340,0	11	133,0	5	23,8	2	62,1	3	389,0	6	1605	63	2390	103	—	785
Silisia	Chievolis	354	124,1	7	5,1	1	211,9	3	88,2	5	181,3	7	245,2	9	91,1	5	383,8	13	163,7	4	130,8	5	85,5	2	414,6	7	2125	68	2824	108	—	699
Meduna	POFFABRO	516	40,0	3	—	0	172,0	2	128,0	7	232,8	7	98,7	7	98,8	6	434,1	8?	161,1	4	34,0	1	120,6	2?	[370,0]	6?	[1890]	53?	2598	124	—	708
id.	Čavasso Nuovo	301	90,5	6	0,8	0	120,0	4	82,7	8	151,6	14	112,4	11	89,0	10	450,1	15	156,5	6	41,8	5	55,9	2	296,8	8	1648	89	2315	126	—	667
id.	MANIAGO	283	95,0	10	1,0	0	124,8	4	79,6	7	178,3	18	111,0	12	25,0	7	291,4	14	104,6	5	13,2	2	72,8	2	331,6	8	1428	89	1964	121	—	536
id.	Basaldella	141	41,3	6	1,0	1	81,3	3	70,9	6	[95,0]	8?	117,5	6	118,6	6	266,8	12	52,9	4	29,1	4	45,3	2	203,0	6	[1023]	64?	1504	106	—	481
Cellina	CIMOLAIS	652	75,4	5	14,5	1	85,8	2	209,5	8	117,3	11	115,2	10	158,4	8	110,4	11	100,5	6	21,2	6	37,6	2	201,5	6	1247	76	1669	115	—	422
id.	CLAUT	600	84,3	6	4,4	1	105,2	2	62,4	7	119,0	14	65,1	10	82,8	6	272,6	13	80,4	6	52,6	6	74,6	3	176,4	6	1180	80	1785	119	—	605
id.	Diga Cellina	350	[95,0]	5?	[1,0]	1?	293,0	3	58,7	6	126,0	10	68,0	8	30,3	4	273,0	9	69,0	4	48,0	4	76,0	2	425,3	7	[1563]	63?	"	"	"	"
id.	Barcis	409	97,1	5	1,3	1	181,1	4	61,6	6	161,9	12	47,5	7	90,4	7	231,3	14	109,2	7	29,7	3	91,9	3	112,0	5	1215	74	2052	109	—	837
id.	S. Quirino	116	37,7	4	—	0	81,0	2	80,9	6	92,4	8	52,6	4	54,3	4	327,9	9	30,5	4	28,0	3	39,0	2	158,8	7	983	53	1543	96	—	560
PIAVE																																
Silvella	Sappada	1217	48,8	3	0,9	0	88,3	2	40,2	6	103,2	10	130,9	11	112,6	11	223,7	11	128,8	7	37,0	3	64,0	2	151,9	9	1130	75	1487	108	—	357
	Cima Canale	1200	46,8	8	8,7	1	84,0	3	31,6	6	122,0	11	143,5	14	153,5	12	205,8	15	89,8	4	30,3	3	62,6	2	122,9	4	1102	83	"	"	"	"

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-44		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIAVE																															
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	52,0	9	5,4	2	56,5	5	35,4	8	92,4	11	84,6	10	81,6	12	223,1	15	90,4	8	31,1	3	37,1	5	117,3	7	906	95	1189	113	- 283
id.	Passo di Montecroce (Casa Can- toniera)	1400	45,4	7	16,1	3	46,2	2	[41,0]	5	103,4	11	82,6	13	142,2	12	206,3	15	107,7	10	27,0	4	28,7	4	93,0	6	[940]	92	1282	119	- 342
id.	Dosoleto	1337	45,7	6	10,0	3	53,8	3	38,1	6	99,1	10	72,1	13	102,1	13	222,2	16	80,2	7	25,2	4	27,3	5	102,2	7	878	93	1151	115	- 273
Ansiei	Casa S. Marco	1135	49,4	9	10,7	2	72,0	2	23,5	6	94,9	12	77,7	10	88,6	11	204,4	14	93,8	8	27,0	4	41,6	3	115,3	5	899	86	1364	115	- 465
id.	AURONZO	864	69,8	7	10,0	2	65,0	2	36,4	7	115,0	11	82,0	10	109,4	12	253,6	15	78,0	6	34,8	5	38,9	4	126,7	6	1020	87	1246	110	- 226
Piova	Lorenzago	880	42,9	7	12,9	2	54,6	3	32,2	5	92,0	10	53,6	7	122,3	9	167,3	11	70,9	4	26,9	3	43,0	2	124,0	5	843	68	"	"	"
Molinà	Domegge (Centrale)	650	50,6	8	5,3	1	71,1	3	48,4	9	96,2	10	62,6	10	149,2	13	178,0	11	80,9	6	23,5	3	30,9	2	126,2	6	923	82	"	"	"
	PIEVE DI CADORE (Tail.)	860	48,5	6	5,5	1	78,2	2	27,5	6	107,6	13	74,6	12	123,8	14	171,4	13	69,0	7	26,8	4	35,4	3 ?	124,4	6	891	87 ?	"	"	"
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	36,2	7	6,1	1	53,6	3	[30,0]	6 ?	102,8	11	79,5	9	108,3	10	[170,0]	11 ?	96,8	7	21,2	4	35,8	3	85,8	7	[826]	79 ?	"	"	"
Felizon	Podestagno	1506	48,4	5	10,9	2	87,4	4	53,9	5	137,6	12	112,3	11	84,7	12	213,9	15	128,0	9	42,1	5	51,6	4	131,1	6	1102	90	"	"	"
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	41,0	6	6,0	2	77,4	3	28,4	6	110,0	12	103,6	12	96,8	11	218,6	14	121,4	8	34,8	5	44,8	3	127,2	6	1010	88	1211	114	- 201
	PERAROLO DI CADORE	532	43,0	5	4,6	1	75,6	2	38,0	8	105,0	11	85,6	11	92,8	12	176,0	13	97,0	6	26,4	5	37,6	2	126,9	6	909	82	1246	109	- 337
	Rivalgo	496	38,7	5	5,1	1	79,0	2	43,2	5	100,8	13	67,3	9	109,4	6	235,5	12	114,5	6	30,4	4	45,2	2	141,8	7	1011	72	1347	106	- 336
	Longarone	474	53,8	5	0,5	0	78,1	2	43,8	7	100,2	10	116,9	12	81,2	5	311,9	14	188,7	7	31,5	6	30,2	2	187,8	6	1225	76	1582	107	- 357
Vajont	Erto	726	55,1	8 ?	—	0	67,3	2	44,1	5	103,8	9	88,5	9	149,4	6	273,1	12	118,2	3	111,9	4	47,8	4 ?	175,1	6	1234	68 ?	1729	117	- 495
Maè	Mareson di Zoldo	1338	53,4	9	6,2	2	89,0	2	50,5	8	119,9	15	96,1	13	86,8	9	213,8	11	103,7	7	29,4	4	50,5	4	141,1	6	1040	90	1452	118	- 412
id.	FORNO DI ZOLDO	848	45,0	6	3,6	1	122,0	5	38,6	6	110,4	13	110,2	10	69,8	9	203,8	13	76,5	6	37,8	3	64,4	3	111,0	6	993	81	1314	110	- 321
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	435	34,6	4 ?	2,6	1	69,0	2	38,4	8	103,2	13	91,0	13	78,8	7	249,6	14	116,8	7	28,2	5	38,8	2	207,6	6	1059	82 ?	1647	117	- 588
	SOVERZENE	390	35,8	5	2,4	1	76,0	3	44,0	5	99,4	12	148,2	12	102,2	6	249,6	15	89,1	7	39,6	6	43,4	2	142,0	6	1071	80	"	"	"
Lago S. Croce	Chies d'Alpago	705	67,0	6	3,1	1	61,0	3	67,1	6	111,6	10	95,3	12	103,6	8	236,9	14	88,9	5	35,8	5	25,4	3	143,3	8	1039	81	1462	117	- 423
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	60,8	8	2,2	1	161,2	4	55,0	6	94,2	8 ?	[100,0]	12 ?	100,8	6	241,2	14	63,3	6	56,8	6	54,2	2	290,4	8	[1280]	81 ?	1648	115	- 368
	Ponte nelle Alpi	404	43,8	6	1,0	1	68,3	2	45,2	5	97,6	8	82,1	10	82,3	8	149,9	15	61,2	4	40,4	5	25,6	2	[135,0]	8 ?	[832]	74 ?	1374	115	- 542
	BELLUNO	400	44,8	4	2,0	1	68,4	4	46,6	5	[79,6]	8 ?	106,8	13	85,0	8	223,2	15	68,8	7	30,8	5	41,2	4	132,6	8	[930]	82 ?	1320	114	- 390
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	79,7	7	0,8	0	187,6	3	40,1	3	118,5	9 ?	101,1	6	99,1	5 ?	215,6	8	75,3	2	56,5	3	95,2	2	275,9	6	1345	54 ?	"	"	"
Cordevole	Arabba	1612	44,0	7	18,0	2	71,7	2	37,5	7	125,5	13	87,3	15	124,3	12	210,7	12	98,1	9	30,9	2	41,7	3	126,7	10	1016	94	1160	114	- 144
Andraz	Andraz (Cernadoi)	1520	13,3 n	6 ?	5,9	1	52,5	2	29,7	7	95,8 n	13 ?	71,8	12	95,1	8	169,4	12	95,0	7	31,1	4	52,3	4	87,0	6	799 n	82 ?	1070	104	- 271
Cordevole	CAPRILE	1023	36,2	7	8,0	2	61,2	3	27,6	8	87,4	12	82,0	14	90,7	10	179,8	12	83,8	8	28,4	6	39,0	3	120,3	7	844	92	1031	108	- 187
id.	Alleghe	950	38,6	6	9,1	2	73,0	3	45,2	7	101,2	15	57,8	8	69,0	13	167,3	11	91,5	7	49,6	4	48,2	4	134,2	6	885	86	1198	105	- 313
Tegnas	Col di Pra	876	[45,0]	7 ?	[7,0]	1 ?	[120,0]	2 ?	61,9	7	133,3	10	102,5	12	89,0	12	241,0	11	125,4	8	44,1	5	45,8	3	168,4	6	[1183]	84 ?	"	"	"
	Passo Cereda	1378	100,1	7	8,0	1	88,7	5	48,2	7	94,3	9	130,4	12	110,3	7	191,4	10	91,2	7	65,5	5	79,4	5	136,6	7	1144	82	1749	118	- 605
Mis	GOSALDO	1141	74,8	8	5,8	1	111,4	3	50,2	7	[95,0]	9 ?	106,1	9	122,7	9	219,5	11	91,3	8	98,0	5	25,9	3	179,5	7	[1180]	80 ?	1622	124	- 442
id.	Sospirolo	454	62,0	7	4,0	1	107,8	2	44,8	5	63,2	7	104,8	11	98,6	7	239,7	13	114,9	6	35,5	4	65,9	5	182,4	5	1124	73	1609	109	- 485
Salmenega	Cesio Maggiore	482	70,6	6	—	0	95,6	2	40,9	6	66,9	10	83,6	10	123,8	7	214,1	9	72,8	7	25,3	2	63,4	5 ?	[160,0]	9 ?	[1016]	73 ?	1439	98	- 423
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	81,2	8	—	0	114,2	2	30,3	4	[65,0]	10 ?	50,1	9	84,4	6	209,2	13	81,0	7	44,7	6	76,4	8	159,7	9	[999				

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-44		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																															
Tagliam.-Livenza	Pordenone	23	54,0	5	2,7	1	[70,0]	3?	42,8	3?	85,1	10	81,7	8	80,0	7	247,6	14	40,4	4	23,1	5	28,4	3	132,0	7	[888]	70?	1252	103	- 364
id.	Brugnera	16	39,9	3	2,0	1	60,3	3	[45,0]	4?	85,7	6	97,3	6	14,6	3	166,1	10	26,1	1	13,5	1	75,5	3?	125,1	6	[751]	47?	1181	91	- 430
id.	Azzano Decimo	14	75,3	5	—	0	56,0	4	50,0	5	81,9	7	56,8	3	66,9	5	153,7	11	37,2	4	11,3	3	34,9	4	117,1	5	741	56	1177	88	- 436
id.	PORTOGRUARO	6	86,0	10	2,4	1	53,4	4	50,6	4	57,6	8	68,2	6	93,1	6	98,8	10	21,6	6	17,2	5	53,6	7	[70,0]	7?	[673]	74?	1098	97	- 425
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	44,4	7	2,0	1	35,4	4	40,4	5	42,6	8	58,0	5	44,2	5	93,4	12	22,2	3	18,6	4	37,6	6	69,2	7	508	67	—	—	—
id.	VILLA	3	47,4	6	3,2	1	38,4	3	41,6	4	63,6	6	35,0	5	29,8	2	59,4	11	24,8	6	11,2	3	21,0	5	90,2	8	466	60	—	—	—
id.	Caorle	3	79,5	8	[3,0]	1?	29,7	3	35,5	5	72,4	7	53,3	7	28,6	4	63,3	7	26,9	3	24,7	4	56,2	7	100,7	9	[574]	65?	948	87	- 374
Livenza-Piave	ODERZO	20	65,2	5	1,4	1	51,4	4	50,0	6	80,4	9	53,5	3	27,0	3	105,8	3	16,8	5	43,1	6	15,3	1	91,8	5	602	51	1085	96	- 483
id.	Fontanelle	19	104,5	6	3,0	1	71,7	4	42,3	5	79,6	7	79,9	6	67,3	5	230,6	9	27,2	5	22,1	2	96,9	3	120,1	6	945	59	1193	90	- 248
id.	Chiarano	7	97,4	8	—	0	[40,0]	3?	41,1	6	91,4	7	64,6	5	80,2	4	90,5	8	34,4	4	29,8	7	76,3	5	77,1	7	[723]	64?	1010	92	- 287
id.	FOSSÀ	4	42,8	7	1,0	0	32,4	2	34,8	3	48,4	6	54,0	5	31,6	2	96,6	7	25,8	6	17,2	7	67,4	6	76,4	8	528	59	—	—	—
id.	FIUMICINO	4	59,2	10	1,6	0	33,6	2	29,8	4	42,8	7	54,0	5	49,5	3	82,0	7	22,2	6	13,6	4	57,2	6	85,6	7	531	61	916	90	- 385
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	32,2	4	0,2	0	31,6	2	33,6	5	46,8	7	57,6	6	39,4	3	45,0	4	33,8	4	19,0	5	69,4	5	75,0	9	484	54	845	91	- 361
id.	TORRE DI MOSTO	3	75,8	9	1,2	0	46,0	3	46,6	5	39,4	6	55,7	7	32,4	2	79,6	8	24,4	6	22,0	7	61,0	5	40,2	5	524	63	—	—	—
id.	BOCCAFOSSA	2	37,6	6	1,6	1	28,0	3	31,0	4	19,0	5	54,6	6	43,0	5	86,2	8	17,0	4	20,0	6	53,9	7	70,4	8	462	63	—	—	—
id.	STAFFOLO	2	42,0	7	2,4	1	42,5	3	35,0	4	44,8	7	50,0	6	38,9	3	64,0	6	22,7	5	16,0	6	67,0	5	85,4	9	511	62	—	—	—
id.	TERMINE	2	92,6	7	2,2	1	42,6	3	44,2	4	66,5	7	57,6	6	21,1	3	63,5	8	34,4	4	20,0	4	68,8	5	136,8	9	650	61	1063	88	- 413
id.	Torre di Fine	2	87,7	9	1,1	1	18,9	3	30,6	5	52,7	8	32,4	5	18,4	4	30,6	4	16,8	2	12,5	3	46,2	7	92,2	9	440	60	1001	91	- 561
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	59,4	8	2,2	1	30,6	4	26,8	4	8,0	3	65,0	6	37,4	5	74,8	9	30,4	4	25,2	6	54,6	7	71,2	8	486	65	900	89	- 414
BRENTA																															
Centa	CENTA	885	72,6	8	—	0	135,1	4	35,2	7	86,6	13	19,6	7	38,8	6	215,2	12	80,8	8	39,4	4	79,1	5	149,1	9	952	83	—	—	—
	BORGIO VALSUGANA	476	80,6	6	1,1	1	38,2	3	[35,0]	5?	51,5	6	[25,0]	7?	66,9	4	184,1	10	58,0	7	15,5	3	53,4	5	125,5	9	[735]	66?	1078	101	- 343
Maso	Pontarso	888	32,0	7	—	0	[30,0]	2?	41,7	5	147,1	11	43,3	6	53,0	7	184,2	11	67,4	7	27,2	4	59,8	3	118,2	6	[804]	69?	—	—	—
Chiepina	Bieno	806	77,5	6	—	0	25,4	1	39,4	2	47,4	3	39,3	3	91,4	3	170,4	6	78,0	5	12,0	1	46,0	2	107,6	6	734	38	1201	87	- 467
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	13,8	5	3,4	2	44,3	4	36,6	3	107,4	14	43,6	9	47,4	6	172,8	12	73,2	7	45,4	9	61,3	6	163,3	7	813	84	—	—	—
id.	Malene	1080	52,4	5?	2,1	1	102,3	2	9,6	3	[50,0]	5?	98,6	9	119,3	9?	282,3	12	108,4	7	36,6	6	67,0	5	176,4	9	[1105]	73?	1508	113	- 403
id.	PIEVE TESINO	775	66,8	10	2,5	1	87,8	3	42,5	7	102,5	11	61,8	9	149,8	7	234,4	12	122,4	6	37,8	6	68,8	4	157,3	8	1134	84	1170	97	- 36
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	46,0	5	1,5	1	76,0	3	41,2	5	133,4	8?	99,6	7	96,7	8	185,4	9	88,4	7	21,8	3	52,4	2	137,5	8	980	66?	1542	125	- 562
id.	S. SILVESTRO	577	62,2	6	39,6	8	65,8	3	31,8	6	23,2	2	49,0	4	39,6	4	68,0	8	19,4	3	33,4	5	53,7	3	132,0	7	618	59	—	—	—
Vanoi	CAORIA	802	39,4	8	2,4	1	61,2	4	67,9	7	107,6	13	85,1	13	42,8	7	186,6	11	43,0	4	42,3	6	55,6	2	142,5	9	876	85	1403	113	- 527
id.	Canal S. Bovo	757	69,3	6	9,3	1	73,1	2	48,5	6	99,9	10	71,1	6	58,8	9	257,7	13	75,7	6	42,1	4	40,9	3	166,5	8	1013	74	1452	111	- 439
Cismon	PEDESALTO	379	87,0	8	5,1	1	102,2	2	28,6	5	62,8	8	98,0	6	44,6	7	171,6	12	70,2	5	39,2	4	50,8	3	126,8	8	887	69	1217	106	- 330
id.	Arsiè	314	95,9	6	—	0	122,1	2	37,4	3	98,0	10	77,3	8	46,1	6	252,7	9	58,1	4	61,2	4	78,7	4	101,8	9	1029	65	1438	104	- 409
Valstagna	Gallio	1090	67,6	7	—	0	130,3	2	43,1	6	111,0	12	95,0	3	139,6	9	141,9	11	65,9	3	25,4	3	122,6	6	183,7	7	1126	69	1563	109	- 437
id.	FOZA	1083	[65,0]	7?	—	0	103,3	2	21,8	2	139,8	11	40,8	4	61,9	4	149,4	10	99,3	5	34,5	3	65,1	4	187,0	8	[968]	60?	1520	114	- 552
	Rubbio	1057	149,4	10	13,6	2	92,7	4	58,0	6	173,6	14	104,5	10	81,1	6	280,5	11	53,1	5	44,5	3	116,0	9	196,5	8	1364	88	1728	110	- 364
	Oliero	155	50,1	8	1,4	1	109,1	3	24,4	4	127,3	10	42,7	5	74,9	5	234,4	11	69,6	5	28,6	3	77,8	5	213,3	7	1054	67	—	—	—
	BASSANO DEL GRAPPA	129	82,8	6	3,0	2	25,4	5	[35,0]	4?	[70,0]	7?	[75,0]	5?	[25,0]	6?	213,0	13	19,5	4	32,4	8	65,6	6	107,4	5	[754]	71?	1243	103	- 489
Longhella	Marostica	106	107,3	8	2,5	2	59,4	4	37,8	4	68,3	7	74,3	5	23,																

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-44		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) BRENTA																															
Muson dei Sassi	Crespano del Grappa . . .	300	87,8	8	0,3	0	154,0	4	43,4	5	83,0	7	163,5	11	59,0	6	222,6	11	46,1	4	34,1	7	149,8	5	123,1	4	1167	72	1717	108	- 550
id.	Asolo	207	66,6	7	4,5	1	67,3	4	34,8	3	80,7	7	99,9	7	48,5	7	245,0	9	49,8	5	24,8	5	60,8	5	113,1	6	896	66	1306	96	- 410
	Loria	72	92,0	7	4,0	1	41,0	4	42,6	5	69,5	8	91,2	5	31,6	5	217,3	10	22,1	5	25,4	5	61,2	8	89,0	6	787	69	1273	90	- 486
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																															
Piave-Sile	Cornuda	163	82,7	7	8,0	2	68,8	3	55,0	4	45,8	3	59,7	4	30,6	2	375,4	7	62,4	3	64,6	3	61,6	4	131,0	5	1046	47	1292	99	- 246
id.	NERVESA DELLA BATT.	78	103,0	8	4,0	1	83,2	4	42,6	4	79,7	8	135,8	8	100,2	7	243,2	13	30,8	5	29,0	5	62,4	6	116,2	8	1030	77	1160	102	- 130
id.	VILLORBA	38	80,7	7	3,6	2	64,0	3	42,8	4	65,6	6	116,3	7	57,4	4	[170,0]	8?	11,0	3	15,0	3	57,5	6	103,8	8	[788]	61?	1059	99	- 271
id.	Biancade	10	109,3	8	—	0	54,2	5	36,0	5	53,6	7	35,2	4	22,2	5	122,4	10	8,6	2	17,2	6	75,6	6	88,6	8	623	66	1050	96	- 427
id.	Saletto di Piave	9	65,7	8	—	0	61,6	3	51,1	7	73,0	8	193,8	7	100,0	5	153,6	8	36,5	3	10,1	4	85,6	6	107,4	6	938	65	1056	92	- 118
id.	PORTESINE (Idrovora) . . .	2	42,0	7	—	0	24,5	2	24,0	3	41,6	7	16,8	4	19,0	3	46,0	6	14,0	4	13,2	3	46,0	5	50,8	6	338	50	"	"	"
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) .	1	60,8	7	1,0	1	25,2	2	34,4	6	41,6	8	24,8	4	25,8	4	45,2	7	20,8	3	20,8	5	80,8	7	91,4	9	473	63	903	90	- 430
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino) .	1	72,0n	8?	1,2	1	20,3	2	36,6	3	46,3	5	29,0	4	22,0	3	55,8	6	13,8	3	12,6	2	81,1	6?	81,0	7	472n	50?	"	"	"
Sile-Brenta	Cavallino	1	80,8	8	0,4	0	16,6	2	34,5	5	50,0	7	29,8	4	23,5	3	59,0	7	16,0	3	11,9	4	71,7	7	61,4	9	456	59	851	87	- 395
id.	Cà Ballarin (Cavallino) . . .	1	96,5	9	—	0	16,9	2	22,5	4	64,0	6	13,9	3	18,1	3	50,7	5	14,7	2	11,0	3	76,6	7	69,3	9	454	53	"	"	"
id.	Cartigliano	88	106,5n	8?	—	0	49,4	3	23,7	3	121,6	9	79,8	5	59,1	4	198,5	10	19,4	3	27,8	4	69,3	5	93,5	6	849n	60?	1193	94	- 344
id.	CITTADELLA	49	[100,0]	8?	2,0	1	36,2	2	44,0	6	72,8	11	38,5	6	59,2	8	77,5	4	16,4	4	30,8	5	60,4	5	68,4	6	[606]	66?	"	"	"
id.	CASTELFRANCO VENETO . . .	44	107,0	8?	5,5	1	42,6	3	46,2	5?	49,1	7	77,0	7	45,2	5	180,1	12	[20,0]	3?	22,8	4	59,2	6	73,8	7	[729]	68?	1069	97	- 340
id.	Villa del Conte	28	102,0	8?	2,5	2	40,9	4	45,1	5	203,1	8	52,6	6	47,1	5	174,5	11	32,9	3	27,3	4	59,0	4	72,9	7	860	67?	1046	82	- 186
id.	Piombino Dese	24	99,8	8	6,0	1	47,5	4	52,5	4	90,5	8	31,0	7	42,0	6	118,7	8	37,2	4	15,3	2	61,2	5	93,0	8	696	65	978	89	- 282
id.	Massanzago	22	75,2	8	2,4	1	35,2	4	73,8	5	48,0	8	[30,0]	7?	49,8	4	90,6	8	13,6	3	11,7	4	68,1	5	76,6	8	[575]	65?	939	91	- 364
id.	Curtarolo	19	112,7	9	0,9	0	[40,0]	4?	[70,0]	5?	[50,0]	8?	26,9	4	18,9	3	136,4	8	20,2	2	11,5	3	22,1	5	55,5	6	[565]	57?	907	85	- 342
id.	Mirano	9	125,2	9	—	0	34,6	3	48,8	5	64,2	9	40,2	6	28,4	4	46,4	6	5,6	1	12,8	4	65,4	5	70,5	7	542	59	938	95	- 396
id.	MOGLIANO VENETO	8	99,6	8	0,2	0	44,9	4	33,9	3	46,4	8	23,4	5	28,2	4	52,6	8	14,6	4	10,8	4	70,4	6	68,0	6	493	60	"	"	"
id.	ZUCCARELLO (Idrovora) . . .	2	105,3	8	1,4	0	35,4	3	27,0	3	47,7	8	31,0	6	44,4	5	67,6	6	16,2	3	20,2	5	[60,0]	5?	63,2	6	[519]	58?	"	"	"
id.	STRA	8	79,8	8	1,4	0	21,0	3	48,0	3	29,7	7	49,4	7	36,2	4	50,2	6	22,8	2	16,0	5	50,2	5	63,8	7	469	57	819	89	- 350
id.	CAMPOVERARDO (Fossò) . . .	5	82,3	8	1,4	0	20,6	3	40,6	4	41,0	7	29,8	9	31,0	4	42,0	7	21,2	3	15,0	5	69,6	4	61,4	6	456	60	"	"	"
id.	MESTRE (Zelo)	4	88,3	8	0,8	0	20,4	3	35,4	4	50,2	8	15,2	5	25,8	5	80,5	8	16,2	4	18,4	3	69,0	5	53,2	6	473	59	862	86	- 389
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira) .	3	100,7	11	—	0	22,5	2	37,1	3	42,4	8	46,1	7	68,2	4	41,5	7	19,0	3	15,9	4	62,7	4	58,4	6	515	59	"	"	"
id.	Lova	3	104,0	9	—	0	15,2	3	49,3	3	60,7	7	39,6	5	105,5	4	37,6	7	32,6	4	18,5	5	74,9	4	56,7	6	595	57	804	86	- 209
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	70,0n	6?	1,2	0	13,8	3	34,2	4?	107,5	6	23,6	5	99,2	4	35,6	6	27,0	4	17,2	3	57,0	5	32,8	5	519n	51?	"	"	"
id.	Faro Rocchetta	2	75,1	9	—	0	10,9	2	[20,0]	3?	[35,0]	6?	14,4	4	41,2	3	41,8	6	39,6	3	25,1	2	64,1	3	49,0	6	[416]	47?	810	82	- 394
id.	CHIOGGIA	1	[70,0]	8?	1,4	0	5,0	2	[20,0]	3?	[50,0]	7?	[20,0]	5?	38,0	5	38,2	4	14,2	4	13,0	3	55,2	6	40,0	7	[365]	54?	730	83	- 365
id.	VENEZIA	1	74,5	10	—	0	20,8	2	21,6	2	34,4	8	21,4	3	16,6	4	32,6	7	19,4	5	27,0	4	71,0	5	58,2	6	398	56	802	86	- 404
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	85,4	11	—	0	18,4	3	18,6	3	[35,0]	8?	17,6	2	27,4	3	[30,0]	7?	17,2	3	35,6	6	89,8	5	63,4	7	[438]	58?	823	87	- 385
BACCHIGLIONE																															
Astico	LAVARONE	1171	35,8	8	1,0	1	154,8	4	38,4	8	65,4	10	23,8	7	98,4	6	230,8	10	74,2	8	39,2	5	87,2	6	129,0	8	978	81	1338	114	- 360
id.	Lastebasse	610	59,2	7	—	0	47,4	4	46,6	7	[70,0]	10?	14,7	4	[100,0]	6?	176,1	9	44,8	3	31,5	4	100,9	5	152,2	8	[843]	67?	1338	95	- 495
Ghelsbach	ASIAGO	999	82,8	8	0,6	0	118,4	3	37,4	7	106,0	11	43,2	6	145,4	7	221,0	13	83,4	6	31,2	4	98,6	5	162,4	10	1130	80	1444	118	- 314
Posina	Posina	544	121,4	8	0,5	0	177,0	3	66,1	6	94,4	9	82,5	5	75,9	5	225,3	13	103,7	5	40,9	4	143,3	4	222,4	10	1354	72	1833	107	- 479
Astico	Treschè Conca	1097	108,8	8	—	0	70,7	2	41,0	4	121,0	11	36,1	4	78,2	7	217,7	11	76,9	6	25,5	3	107,1	5	219,8	10	1103	71	1659	116	- 556

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-44		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) BACCHIGLIONE																																
Astico	Velo d'Astico	362	92,5	8?	2,0	1	147,4	3	[75,0]	6?	115,3	6	42,8	6	55,8	5	206,0	9	252,5	5	20,9	4	104,7	5	216,9	9	[1332]	67?	1708	108	-	376
id.	COGOLLO DEL CENGIO (Centrale Zanini)	250	97,6	8	0,8	0	86,6	4	75,4	6	119,6	9	24,3	5	72,6	8	223,6	13	56,4	4	22,8	6	111,0	4	169,6	7	1059	74	1565	110	-	506
id.	Calvene	201	92,0	8	1,3	1	49,3	3	54,2	5	138,8	9	52,1	6	69,2	7	179,1	8	33,6	4	27,5	3	74,0	2	160,7	7	932	63	1535	103	-	603
Leogra	STARO	632	113,3	8	9,3	1	272,8	4	65,2	6	97,4	11	13,4	7	87,1	6	239,8	11	80,0	6	66,6	7	166,6	5	231,2	9	1443	81	2198	109	-	755
id.	CEOLATI	620	119,6	9	—	0	158,9	3	80,3	5	80,4	9	26,9	5	57,4	5	200,1	13	90,4	6	54,2	6	144,8	5	223,3	8	1236	74	1986	120	-	750
id.	Valli del Pasubio	350	109,7	8	[5,0]	1?	171,6	2	63,9	6	82,8	8	62,9	4	145,1	9	233,2	13	73,2	5	34,7	6	142,0	5	212,5	10	[1337]	77?	1828	107	-	491
Lavarda	Campomezzavia	1022	96,8	8	2,0	1	115,1	5	44,0	8	118,0	12	44,4	9	78,4	6	249,3	11	86,6	6	36,4	6	115,6	7	262,3	8	1249	87	—	—	—	—
id.	Sasso d'Asiago	965	99,2	9	1,5	1	219,0	4	23,9	5	131,9	15	57,4	9	103,0	8	258,6	12	30,1	6	37,4	5	109,9	5	236,2	6	1308	85	1736	116	-	428
id.	Crosara	417	102,2	8	2,1	1	63,2	4	55,8	4	100,1	8	99,2	6	44,8	8	205,8	11	26,8	3	23,7	4	92,9	6	131,4	7	948	70	1586	109	-	638
id.	Breganze	110	105,6	7	0,9	0	45,2	3	48,2	4	113,2	9	103,3	7	24,8	5	242,0	12	19,9	5	23,1	3	99,0	6	104,3	7	930	68	1324	108	-	394
Leogra-Tesina	SCHIO	234	123,5	8	1,2	1	83,8	3	59,6	6	80,6	13	65,0	6	42,4	5	249,6	11	32,8	4	24,4	6	115,4	6	193,9	8	1072	77	1613	110	-	541
id.	Thiene	147	121,6	7	—	0	61,9	4	65,3	3	109,1	11	76,4	5	77,3	5	262,2	10	27,2	5	20,9	3	113,5	7	148,0	6	1083	66	1458	104	-	375
id.	Isola Vicentina	80	149,7	8?	4,5	1	62,4	3	51,9	5	91,5	10	138,6	7	53,3	6	[160,0]	9?	22,1	5	28,1	4	111,5	7	179,6	8	[1053]	73?	1412	96	-	359
id.	Sandrigio	69	104,2	8	2,3	1	34,5	2	25,5	2	140,8	8	79,9	4	[30,0]	3?	168,0	9	11,5	4	23,3	5	89,9	5	83,5	6	[793]	57?	1125	94	-	332
id.	Quintarello	32	126,0	8	5,1	1	34,2	4	51,0	4	47,6	3	20,2	3	31,4	3	108,4	7	23,6	5	23,9	5	100,7	6	[90,0]	7?	[672]	56?	1100	88	-	428
AGNO-GUA																																
Torrazzo	LAMBRE D'AGNI	846	157,8	10	1,7	1	260,8	4	80,8	6	73,6	11	71,6	7	49,3	5	250,4	12	38,9	6	114,7	8	204,7	6	255,7	11	1560	87	2220	122	-	660
	Rovegliana	596	149,7	9	—	0	223,0	4	49,7	5	153,4	11	50,0	5	72,0	6	232,5	11	70,2	4	63,1	6	149,9	5	213,4	10	1427	76	1960	109	-	533
	RECOARO	445	147,0	8	2,4	1	71,3	5	[50,0]	5?	65,8	7	63,5	7	69,2	6	260,7	11	62,7	4	84,9	3	127,4	4	335,2	10	[1340]	71?	1942	117	-	602
	S. Quirico	345	160,6	8	1,4	1	183,7	3	45,0	5?	84,3	7	66,0	5	72,5	6	242,1	13	57,8	5	45,5	5	133,9	6	198,7	10	1292	74?	1791	104	-	499
	Valdagno	295	139,7	8	—	0	100,4	3	56,2	5	92,8	10	68,3	5	69,4	7	244,9	10	30,4	4	39,5	6	105,6	4	179,9	8	1124	70	1561	109	-	437
Rio	Castelvecchio	802	152,2	9	0,3	0	[100,0]	3?	35,5	4	71,8	7	45,3	3	59,3	6	235,5	8	17,6	3	22,0	4	130,9	5	137,9	9	[1008]	61?	—	—	—	—
	Brogliano	172	122,9	8	1,2	1	50,5	2	58,1	5	63,5	6	52,7	3	29,9	4	159,9	7	34,6	4	22,2	4	95,7	5	126,1	7	817	56	1262	96	-	445
ALTO ADIGE																																
Slingia	RESIA	1494	22,6	3	79,9	5	67,3	7	31,8	6	120,4	8	65,9	8	86,4	6	124,6	11	101,9	7	20,8	3	44,3 n	2?	59,2	8	825 n	74?	669	96	-	156
	MONTE MARIA	1335	23,2	1	49,8	4	41,3	6	11,0	4	61,6	10	28,2	5	21,2	6	153,2	11	41,2	8	20,8	3	22,3	3	65,1	10	539	71	669	88	-	130
	Slingia	1726	32,0	1	48,1	5	107,6	8	[9,0]	4?	65,0	4	33,0	2	20,0	2	150,0	12?	43,2	6	18,0	4	26,7	2	63,7	10	[616]	60?	715	81	-	99
Rom	Tubre	1270	22,2	3	51,8	4	31,9	4	9,2	4	71,8	8	27,8	6	40,5	4	109,1	7	40,5	4	16,4	3	13,9	2	73,7	8	509	57	622	83	-	113
Saldura	Mazia	1550	5,6	2	10,9	3	33,7	3?	8,8 n	4?	71,7	8	51,3	4	10,3	2	68,8	7	41,7	5	34,9	5	[25,0]	2?	82,8	8	[446 n]	53?	534	73	-	88
	Prato allo Stelvio	927	9,8	1	21,3	2	38,9	3	[10,0]	4?	[70,0]	8?	27,6	7	25,5	6	59,4	8	31,2	5	7,9	3	13,7	3	54,2	8	[370]	58?	560	79	-	190
	SILANDRO	706	6,7	1	31,7	3	37,1	1	8,0	3	34,0	6	26,4	6	26,4	7	88,6	8	32,4	5	15,0	3	14,6	3	41,1	7	362	53	479	69	-	117
Plima	Ganda	1257	[10,0]	3?	40,0	1	24,0	1	[10,0]	4?	12,5?	3?	50,0	1	30,0	1	93,0	5	22,0	4	13,0	2	20,0	1	77,5	3	[402]?	29?	—	—	—	—
Plan	Plan in Passirio	1700	12,5	4	54,1	7	107,7	8	52,4	7	123,2	11	72,6	8	[50,0]	7?	234,9	13	72,6	9	47,4	5	31,3	4	125,6	11	[984]	94?	1157	82	-	173
Passirio	Tolle di Sopra	1400	19,4	2	8,5	1	40,5	3	33,2	4	106,0	7	85,7	5	104,3	9	169,6	6	45,1	4	25,3	2	16,8	1	85,5	6	740	50	—	—	—	—
id.	Plata	1147	13,0	2	33,6	3	32,9	4	35,7	5	100,4	11	57,8	8	54,8	7	290,0	13	68,8	8?	36,3	3	17,3	4	117,3	5	858	73?	1121	89	-	263
id.	MERANO	319	2,3	1	6,7	2	35,0	2	7,0	2	125,0	5?	41,0	3	27,0	1	38,4	2	28,0	3	15,0	2	17,1	3	[115,0]	5?	[458]	31?	724	81	-	266
Valsura	S. Elena	1536	11,9	1	18,5	2	56,5	3	23,5	3	131,7	10	48,3	7	42,1	7	178,0	10	66,5	6	52,2	4	19,9	2	112,0	5	761	60	969	98		

TOTALI MENSILI ED ANNUALI																															
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-44		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) ALTO ADIGE																															
Isarco	VIPITENO	945	13,4	2	40,6	5	30,5	3	22,6	5	78,2	10	75,8	7	52,8	11	166,6	15	67,6	7	10,4	3	10,2	2	73,1	10	642	80	804	100	- 162
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	14,5	6	37,6	6	27,1	9	17,2	7	151,8	9	107,0	9	66,3	10	177,7	13	75,1	10	17,9	3	20,4	2	32,7	7	745	91	865	109	- 120
id.	ALLA DISCESA	1365	17,1	3	35,9	6	28,1	9	20,0	6	81,3	7	67,0	6	58,6	10	129,2	13	51,4	7	13,4	2	14,6	3	26,4	6	543	78	"	"	"
id.	PRATI	948	12,0	1	31,2	6	27,4	4	20,0	2	122,6	9	106,3	9	41,2	7	165,5	11	66,7	3	17,4	1	21,0	4	55,0	6	686	63	"	"	"
Ridanna	RIDANNA	1350	30,3	7	48,6	7	77,7	7	53,0	9	135,0	13	85,6	9	69,0	9	244,4	12	87,8	12	38,4	6	19,6	5	92,3	11	982	107	1163	119	- 181
Rienza	Landro	1441	40,6	5	12,1	3	24,4	3	9,6	1	[130,0]	12	167,8	9	97,5	6	214,7	15	144,5	8	25,4	3	21,0	2	42,1	7	[930]	74	991	102	- 61
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	48,9	3	21,2	1	8,3	2	36,0	2	95,4	6	151,4	9	123,6	11	201,2	10	101,7	6	32,0	3	18,0	1	59,9	4	898	58	903	107	- 5
Rienza	Monguelfo	1078	51,2	3	31,5	4	18,2	1	30,6	5	67,8	8	74,2	8	132,8	14	151,6	13	88,8	6	25,3	2	16,5	1	25,9	6	714	71	804	97	- 90
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	23,1	8	48,2	6	23,5	8	34,9	8	101,6	11	149,2	17	128,3	13	221,4	15	99,7	8	12,6	5	23,7	3	40,3	6	906	108	831	104	- 75
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	14,7	5	37,0	7	20,3	5	34,8	5	102,7	9	100,1	10	125,8	11	230,0	17	86,1	8	18,0	5	20,1	2	38,0	5	828	89	914	96	- 86
id.	Rasun di Sotto	1030	53,0	3	40,8	1	48,0	2	40,9	6	105,1	10	84,2	9	100,1	12	370,4	13	106,1	8	20,9	2	17,7	2	55,6	5	1043	73	859	97	- 184
Aurino	S. Giacomo	1192	[20,0]	5	71,2	4	128,7	8	27,6	4	100,8	6	75,9	9	50,9	11	196,4	17	87,0	11	26,6	6	14,9	3	49,6	10	[850]	94	809	103	- 41
Riva	RIVA DI TURES	1600	20,9	5	57,9	5	57,7	9	22,2	7	83,3	11	101,6	12	74,4	12	263,4	21	96,8	10	35,4	5	28,4	2	34,5	8	877	107	994	118	- 117
Selva	LAPPAGO	1435	20,3	1	7,8	1	33,4	3	6,5	2	80,8	8	[75,0]	9	95,8	9	142,9	12	89,9	6	15,2	2	18,2	2	[35,0]	6	[619]	61	1106	109	- 487
id.	Selva dei Molini	1230	25,7	5	35,4	7	28,3	5	23,9	4	115,0	9	76,9	10	63,5	11	239,0	15	126,4	10	22,2	5	19,2	2	51,6	8	827	91	"	"	"
Gadera	Corvara	1558	29,1	2	11,3	2	15,6	2	41,8	6	101,5	11	95,9	9	41,3	4	169,1	12	90,3	7	20,7	5	32,9	2	78,2	7	734	69	952	84	- 218
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	32,4	7	17,8	4	29,4	2	29,3	8	114,6	14	131,1	16	119,4	12	206,9	16	119,1	10	20,0	3	26,3	3	74,1	6	920	101	930	102	- 10
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	71,0	6	22,0	4	26,0	2	29,0	6	85,0	13	134,0	11	93,0	12	253,0	13	76,0	7	20,0	2	27,0	3	49,5	5	886	84	825	92	- 61
Campil	Longiarù	1396	54,7	7	25,7	3	48,8	3	28,0	6	103,5	12	121,0	12	72,0	9	233,5	15	116,5	9	19,5	4	37,5	2	59,5	5	920	87	943	98	- 23
Gadera	S. MARTINO	1117	13,8	3	11,5	1	27,3	3	29,1	6	64,9	5	124,2	11	81,3	8	177,6	15	91,8	8	21,8	2	21,4	2	34,8	5	700	69	817	104	- 117
Vigilio	Longega	1030	30,8	3	19,4	2	20,6	3	3,2	5	87,7	5	61,6	5	63,3	9	134,8	8	82,1	5	26,1	2	19,5	1	46,7	4	596	52	825	90	- 229
Fundres	Fundres	1159	10,0	1	15,0	5	13,5	6	32,2	3	111,0	10	75,5	9	44,0	8	238,5	15	77,0	8	18,0	4	23,5	3	32,5	8	691	80	991	97	- 300
Valles	Valles	1354	22,2	2	26,4	2	[15,0]	5	[35,0]	3	80,0	5	34,0	5	[45,0]	8	171,9	9	53,5	3	19,8	3	17,5	2	33,0	5	[553]	52	898	92	- 345
Rienza	Spinga	1105	6,3	2	25,0	4	15,3	4	22,0	3	72,3	8	58,3	6	35,0	6	191,4	13	101,7	8	13,3	2	14,5	2	44,0	9	599	67	"	"	"
Isarco	BRESSANONE	560	15,3	2	19,3	4	17,9	4	12,9	2	88,4	11	42,9	8	47,9	7	141,4	15	80,6	8	13,8	2	14,4	2	40,0	6	535	71	672	89	- 137
Tina	Lazfons	1150	18,1	4	13,4	4	31,6	5	24,4	5	102,4	10	55,8	10	104,3	7	151,4	14	[70,0]	7	15,5	2	12,6	1	43,7	5	[643]	74	847	91	- 204
Gardena	Ponte Gardena	490	18,7	4	8,5	2	24,5	3	24,8	4	74,1	8	45,8	6	58,7	7	140,2	10	60,4	5	16,4	3	16,1	2	59,1	9	547	63	774	83	- 227
Isarco	Soprabolzano	1206	29,0	6	3,1	2	24,0	2	16,3	2	81,7	6	39,6	3	21,3	2	93,2	6	72,6	4	16,4	3	14,6	1	37,3	6	449	43	"	"	"
Talvera	S. Genesio	1080	19,9	1	4,6	1	31,9	2	10,0	1	89,0	8	50,0	6	43,8	7	153,0	10	63,8	5	14,1	2	26,7	2	77,1	10	584	55	839	90	- 255
id.	SARENTINO	966	16,3	2	15,2	2	35,4	3	28,3	5	106,3	11	61,0	9	60,0	7	154,0	11	76,0	7	22,1	3	19,2	3	82,1	7	676	70	917	97	- 241
MEDIO E BASSO ADIGE																															
Noce	Redagno	1562	32,5	6	13,5	3	54,1	3	34,7	6	89,4	9	69,2	7	71,4	8	209,4	9	105,8	6	46,0	4	4,7	1	75,3	7	806	69	998	86	- 192
	Bronzolo	250	16,0	4	1,0	1	39,0	4	16,0	3	73,1	8	42,1	6	44,5	5	150,2	10	56,7	5	12,0	3	20,0	2	86,6	6	557	57	785	81	- 228
	PEIO	1580	24,3	3	7,8	2	70,4	3	14,7	3	59,2	12	31,8	8	27,6	8	164,4	13	62,8	6	26,8	4	35,4	2	102,1	8	627	72	918	105	- 291
	CARESER	2600	43,6	6	10,4	2	39,7	4	5,3	3	38,3	6	28,6	4	24,8	4	131,4	12	34,3	4	10,0	1	20,5	2	69,7	9	457	57	"	"	"
	La Mare	1964	23,0	6	17,9	4	32,0	4	0,7	0	91,0	6	25,0	4	12,9	3	187,4	14	58,0	6	26,0	4	42,2	4	85,9	8					

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-44		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																															
Romedio	Mendola	1360	26,2	3	2,3	1	32,6	4	22,2	2	77,8	9	66,2	5	60,4	5	139,3	9	30,2	3	11,3	3	11,3	3	100,1	4	580	51	1181	101	- 601
id.	Romeno	962	24,5	3	—	0	53,9	3	54,5	5	87,3	9	21,5	2	51,8	6	202,5	11	49,5	4	26,1	3	34,5	2	113,2	7	719	55	914	86	- 195
Noce	Denno	436	67,0	3	—	0	11,0	3	16,0	3	152,0	12	16,0	3	13,0	2	179,0	9	65,0	5	45,0	5	52,0	3	179,0	8	795	56	1272	91	- 477
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	20,6	6	3,2	1	95,7	3	32,4	4	59,4	9	45,3	7	66,2	6	150,6	10	93,0	9	42,4	5	45,4	3	163,3	8	818	71	1166	92	- 348
Noce	Mezzolombardo	215	50,5	4	—	0	74,8	2	32,3	5	22,3	4	14,4	2	26,0	5	184,9	9	81,8	5	36,3	3	38,3	3	123,3	6	685	48	1036	86	- 351
Avisio	Mazzin	1379	33,5	7	10,3	2	27,8	5	20,4	5	33,8	7	34,9	6	41,6	6	193,0	12	93,8	8	19,9	4	32,6	1	76,1	7	618	70	964	111	- 346
Travignolo	PASSO ROLLE	1984	13,8	2	0,6	0	21,1	2	[50,0]	5?	46,9	4	[70,0]	8?	[60,0]	7?	247,0	13	114,0	5	22,4	2	50,0	3	161,0	8	[857]	59?	1663	117	- 806
id.	Paneveggio	1520	45,1	7	8,5	1	64,8	3	59,7	7	155,2	11	99,7	10	88,9	9	229,9	13	116,3	6	28,8	4	46,4	2	129,5	9	1073	82	1238	114	- 165
id.	PREDAZZO	1020	35,0	3	n	1?	52,0	3	20,5	3	114,0	13	58,8	10	76,0	11	168,0	12	76,6	8	20,6	3	34,0	2	104,5	7	762 n	76?	948	106	- 186
Avisio	CAVALESE	1014	11,1 n	5	0,5	0	25,6	2	16,0	4	[110,0]	13?	58,8	8	54,2	5	168,9	6	63,7	5	14,2	3	31,1	1	104,0	8	[658 n]	60?	833	99	- 175
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	48,5	6	0,7	0	63,0	3	25,0	4	84,5	9	36,7	5	106,5	8	226,5	11	88,0	7	31,0	6	38,0	3	121,0	7	869	69	1150	93	- 281
Avisio	Anterivo	1209	24,5	5	8,0	1	58,3	3	21,0	5	89,0	10	60,0	7	57,5	6	195,0	9	98,0	8	32,0	4	31,5	3	86,5	9	761	70	981	95	- 220
id.	Cembra	662	33,3	4	—	0	55,4	3?	19,7	3	54,2	6?	13,2	2	47,4	6	192,3	10	102,0	8?	21,1	2	40,3	2	89,6	5?	669	51?	927	70	- 258
id.	POZZOLAGO	460	34,6	6	3,0	1	44,6	3	24,8	4	64,6	9	14,6	5	41,4	5	161,8	10	81,2	7	18,6	3	35,6	2	70,8	7	596	62	"	"	"
id.	Lavis	230	48,4	5	—	0	79,4	4	[25,0]	4?	32,6	3	14,3	2	57,2	6	191,0	8	113,3	9	28,0	4	19,5	2	130,2	7	[739]	54?	1018	84	- 279
Fersina	S. Orsola	925	32,7	5	0,5	0	43,5	2	33,1	4	83,3	9	8,9	3	54,0	6	213,2	8	87,8	7	17,5	4	48,0	3?	70,8	8	693	59?	"	"	"
Sila	Piazze Pinè	1067	48,2	3	0,7	0	70,9	2	27,5	3	97,2	7	31,6	3	67,4	3	202,1	10	86,5	7	24,5	2	48,2	2	119,9	7	825	49	1158	84	- 333
Cavallino	Aldeno	212	55,6	5	1,0	1	30,0	2	24,8	3	77,4	10	8,7	3	32,5	5	266,9	11	116,9	8	36,3	5	61,5	4	124,7	8	836	65	1173	95	- 337
id.	Serrada	1248	52,7	6	—	0	110,6	3	23,2	4	35,2	4	4,7	2	66,8	6	197,4	8	75,0	5	79,3	5	33,0	4	77,1	6	755	53	1270	94	- 515
id.	FOLGARIA	1168	47,4	7	—	0	119,7	3	33,2	7	57,2	11	14,8	5	41,2	5	185,2	9	90,8	8	50,4	5	88,4	6	128,3	9	857	75	1195	107	- 338
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	36,5	5	17,0	3	122,0	2	19,5	4	57,0	8	22,8	3	50,4	6	195,8	8	91,9	7	57,3	4	104,8	6	102,3	9	877	65	1205	93	- 328
id.	ROVERETO	211	49,4	6	—	0	77,2	3	22,2	4	61,0	9	19,8	6	22,8	6	258,6	10	99,0	7	33,0	6	74,6	5	77,2	7	795	69	994	95	- 199
id.	Brentonico	670	22,0	2	—	0	74,5	2?	35,8	2?	54,6	6?	19,5	3	42,5	3	200,0	7?	116,5	4?	44,0	4?	88,5	4?	134,1	7	832	44?	1126	83	- 294
Ala	Ronchi	709	31,4	4	—	0	90,3	4	65,5	5	66,3	10	31,9	6	49,6	4	215,2	11	81,9	5	[60,0]	5?	[100,0]	6?	[130,0]	8?	[922]	68?	1366	107	- 444
id.	Spiazzi di M. Baldo	930	[30,0]	4?	27,0	3	[50,0]	3?	[27,0]	2?	[50,0]	6?	9,3	1	17,4	2	174,3	5	30,5	3	22,3	1	24,8	3	110,2	8	[573]	41?	1194	91	- 621
id.	Belluno Veronese	148	51,5	3	—	0	54,3	2	26,7	2	65,1	5	9,5	2	41,5	4	180,1	9	38,3	3	33,5	2	46,9	3	120,2	6	668	41	1073	74	- 405
id.	Dolcè	115	21,7	2	25,9	3	32,9	2	27,7	2	47,5	4	2,7	1	33,5	5	187,9	7	21,7	2	23,5	2	30,3	3	83,9	4	539	37	1066	82	- 527
Tasso	Caprino Veronese	254	9,0	4?	—	0	53,0	1	10,0	1	3,0	2	15,0	1	14,0	3	218,0	9	33,0	5	22,0	2	43,0	3	77,0	5	497	36?	1023	81	- 526
id.	Affi	188	61,0	6	—	0	33,0	2	50,0	3	59,0	8	2,0	1	22,5	3	253,2	7	33,0	5	25,0	2	38,5	3	60,5	6	638	46	933	77	- 295
id.	VERONA	60	14,7	3	1,8	1	—	0	4,5	1	26,5	5	15,0	2	18,8	2	55,7	4	16,5	5	13,5	4	19,4	5	53,1	6	240	38	720	84	- 480
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	31,2	5	—	0	11,1	1	3,1	4?	1,6	0	15,2	2	51,5	5	227,0	9	37,3	4	29,5	4	48,5	3	[75,0]	9?	[531]	46?	1244	106	- 713
id.	Cerro Veronese	729	22,6	7	—	0	45,9	2	[25,0]	3?	66,9	8	[30,0]	5?	18,5	2	177,9	6	36,7	3	38,8	4	43,6	4	64,7	8	[571]	52?	1017	88	- 446
id.	MARZANA	135	61,5	7	2,4	1	17,6	3	36,2	5	76,6	9	22,6	3	29,0	2	123,8	8	26,4	7	16,8	2	34,0	5	56,4	8	503	60	"	"	"
Squaranto	Roverè Veronese	847	57,8	8	—	0	[50,0]	3?	[30,0]	4?	86,1	8	38,0	5	34,8	5	242,1	10	55,6	6	38,4	3	62,1	4	78,9	9	[774]	65?	1124	101	- 350
Chiampo	Campo d'Albero	901	184,6	10	—	0	56,3	4	78,7	6	110,1	8	120,2	8	47,8	5	230,0	12	59,0	6	70,6	7	111,8	6	200,1	9	1269	81	1730	108	- 461

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-44		SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																															
Brenta-Bacchiglione	PIOVE DI SACCO	7	88,2	8	1,4	0	14,0	3	34,0	4	67,2	6	49,6	5	111,4	4	48,2	6	25,8	5	16,0	4	90,0	5	53,0	7	599	57	796	87	- 361
id.	BOVOLENTA	7	75,9	7	1,6	0	12,8	3	31,4	3	44,2	4	35,7	5	41,8	4	[50,0]	6?	15,4	3	43,3	3	41,0	5	42,2	7	[435]	50 ?	796	87	- 361
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	56,4	6	1,6	0	11,0	3	26,5	3	66,0	6	30,2	4	79,4	4	28,6	6	8,6	2	15,0	3	79,8	5	44,0	5	447	47	896	92	- 288
Bacchigl.-Gorzoni-Adige	COLLE VENDA	580	[85,0]	7?	1,0	0	23,2	2	45,8	5	56,0	7	[30,0]	4?	61,8	6	107,6	9	29,4	3	21,0	8	84,2	5	63,0	7	[608]	63 ?	990	93	- 493
id.	ZOVENCEDO	280	84,5	7?	1,0	0	37,0	3	37,8	4	24,2	7	35,0	5	27,4	5	[40,0]	5?	20,2	4	29,6	5	80,2	6	80,4	7	[497]	58 ?	990	93	- 493
id.	CAL DI GUA'	60	110,5	8	1,6	0	27,8	3	38,7	4	54,2	8	49,7	4	24,6	5	67,8	6	23,8	4	23,0	3	65,6	6	79,6	7	567	58	1098	89	- 497
id.	Longare	29	116,7	8?	1,0	1	29,8	3	55,9	4	39,0	6	41,3	3	30,4	4	36,9	4	20,6	4	27,4	3	124,8	7	77,4	6	601	53 ?	787	87	- 281
id.	COLOGNA VENETA	24	65,8	6	—	0	23,7	3	55,6	4	26,2	6	30,4	4	40,0	5	94,2	9	12,7	2	23,6	4	73,2	6	60,6	7	506	56	799	86	- 266
id.	Noventa Vicentina	16	57,4	5	—	0	19,1	2	35,4	2	59,1	5	30,7	3	52,7	3	108,1	7	25,1	2	15,4	1	79,4	6	50,6	7	533	43	799	86	- 266
id.	Montagnana	14	58,5	9	2,6	1	17,2	3	53,3	4	67,2	7	9,8	3	52,2	6	85,6	6	18,0	5	13,0	3	71,2	4	[50,0]	7?	[499]	58 ?	770	86	- 315
id.	Este	13	58,3	8	1,5	1	12,3	3	38,5	2	46,9	6	18,8	5	108,2	4	64,5	7	8,3	2	17,0	6	42,4	5	38,7	7	455	56	812	82	- 200
id.	Battaglia Terme	11	86,8	11?	1,6	1	15,2	3?	48,0	3?	33,5	5	29,8	4	106,6	4	49,9	5	49,9	5	13,5	4	117,2	5	60,3	7	612	57 ?	812	82	- 200
id.	Casal Ser Ugo	8	76,1	8	—	0	14,5	3	50,9	3	48,9	6	46,4	4	85,8	4	61,6	4	30,2	4	14,9	4	91,3	5	54,1	7	575	52	865	91	- 290
id.	Bagnoli di Sopra	6	91,3	11	—	0	12,7	2	[62,0]	3	43,1	5	28,2	3	43,7	4	66,9	6	16,4	3	66,7	5	60,7	4	53,4	7	[545]	53	745	82	- 200
id.	Cona	4	84,3	11	—	0	20,4	3	[60,0]	3?	30,8	5	29,1	5	20,9	3	22,4	4	14,9	2	10,7	3	93,1	5	45,6	7	[432]	51 ?	817	78	- 385
id.	Albaredo d'Adige	24	61,4	7	—	0	22,3	2	[23,3]	4	16,0	4	9,5	2	12,8	3	39,8	4	44,8	2	15,0	3	59,0	4	66,0	7	[370]	44	811	82	- 441
id.	Stanghella	7	85,2	10	—	0	9,9	2	26,1	5	41,3	6	43,3	3	10,0	2	91,3	6	11,7	2	24,9	4	98,8	6	75,1	8	518	54	701	84	- 183
id.	CAVANELLA MOTTE	1	49,3	11	2,6	0	6,2	3	15,0	4	31,6	7	28,2	5	100,8	5	48,0	5	27,4	4	43,4	6	88,8	5	52,8	6	494	61	701	84	- 183
PIANURA FRA ADIGE E PO																															
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	[70,0]	8?	2,0	1	23,0	2	29,6	3	22,0	4	11,7	3	30,4	3	78,0	4	16,3	3	17,6	2	30,8	3	71,0	9	[402]	45 ?	784	80	- 382
id.	Ca' di David	49	71,9	9	2,0	1	23,8	2	38,8	6	45,1	5	12,8	3	20,2	3	64,6	6	38,0	4	13,7	2	36,1	5	57,0	6	424	52	818	86	- 394
id.	Bovolone	24	66,4	7	—	0	18,5	2	[40,0]	6?	41,1	5	12,6	2	[10,0]	3?	28,3	7	39,5	4	12,9	2	42,1	5	71,9	7	[383]	50 ?	783	87	- 400
id.	TORRETTA VENETA	10	47,6	7	1,0	1	11,2	2	[18,0]	4?	28,5	2	10,9	3	83,8	5	91,1	9	13,2	4	21,2	4	44,4	5	50,2	7	[421]	53 ?	684	66	- 263
id.	BOTTI BARBARICHE	7	65,0	9	1,4	0	10,2	3	22,4	3	34,2	5	30,4	3	13,0	4	66,2	7	23,6	3	27,7	3	122,6	5	44,6	6	461	51	649	83	- 139
id.	ROVIGO	7	91,2	11	2,6	1	10,2	2	65,8	5	18,0	5	84,8	4	27,2	5	94,8	8	16,0	3	13,6	6	42,2	7	43,4	7	510	64	723	76	- 258
id.	S. Martino di Venezze	6	98,2	11	—	0	13,4	3	50,7	3?	23,8	5	43,9	3	20,0	4	55,7	5	14,9	3	17,9	4	88,7	4	37,6	6	465	51 ?	651	78	- 125
id.	Pizzon	6	80,5	9	0,8	0	4,0	2	32,0	4	30,6	3	109,2	5	67,0	4	47,2	5	36,2	2	8,8	2	70,7	5	38,9	6	526	47	868	86	- 385
Tartaro-Canal Bianco-Po	Castelnuovo Veronese	130	46,8	8	—	0	27,5	2	43,4	3	23,5	6	26,0	6	25,3	3	136,5	6	18,0	4	23,0	3	44,8	7	67,7	8	483	56	811	82	- 394
id.	Roverbella	42	72,1	8	—	0	17,8	2	[50,0]	5?	22,3	3	14,8	2	5,0	2	89,3	5	18,9	3	5,3	1	41,1	6	80,0	10	[417]	47 ?	725	84	- 330
id.	NOGAROLE ROCCA	36	64,3	8	0,4	0	32,0	2	49,0	5	25,7	6	4,0	2	2,8	1	65,2	6	35,8	3	10,6	2	31,0	4	74,4	7	395	46	724	83	- 378
id.	Castel d'Ario	24	59,8	7	—	0	19,0	2	22,8	3	23,2	5	13,7	4	29,4	4	36,7	7	26,5	3	10,7	2	43,9	3	[60,0]	7?	[346]	47 ?	697	79	- 393
id.	Governolo	16	78,3	8	0,3	0	7,9	2	34,7	3	14,1	5	9,7	2	12,0	2	7,8	2	30,0	4	12,5	2	38,0	4	58,7	7	304	41	636	79	- 234
id.	Ostiglia	13	[78,0]	8?	—	0	11,5	2	16,0	2	36,3	7	14,8	2	20,5	4	99,5	7	11,8	3	13,9	2	40,5	5	59,3	7	[402]	49 ?	674	75	- 285
id.	Castelmassa	12	78,9	9?	—	0	9,4	2	[15,0]	2?	16,3	5	4,9	1	65,5	6	70,9	5	19,9	3	13,7	3	41,6	6	52,5	6	[389]	48 ?	677	84	- 188
id.	Fiesso Umbertiano	9	91,1	10	2,0	1	7,9	3	24,8	3	20,2	4	18,0	3	34,0	4	82,0	8	27,0	2	14,0	4	73,5	4	94,0	9	489	55	677	84	- 188
id.	Isola del Mezzano	3	96,9	9	0,4	0	6,7	2	[20,0]	3?	52,2	5	78,5	3	40,5	4	27,8	5	19,6	3	52,5	4	101,2	6	48,2	7	[545]	51 ?	736	70	- 301
id.	MOTTA DI LAMA	3	76,4	7?	3,4	0	5,4	1	31,4	4	30,8	5	30,6	4	29,4	5	44,4	7	19,4	3	28,2	4	[100,0]	6?	34,2	5	[434]	51 ?	736		

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
ISTRIA												
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	252,6	26	[108,0]	14?	77,4	10	255,5	14	[672]	74?
	FONTANA DEL CONTE	581	180,7	21	183,2	21	[157,2]	16?	159,0	18	[655]	76?
	Bergut Grande	338	[392,8]	20?	119,4	16?	207,6	16	281,8	18	[956]	76?
	Albona	320	229,6	18	108,9	17	[147,0]	15?	179,1	19	[683]	75?
	DIGNANO	134	158,8	22	70,8	14	89,0	12	185,5	22	550	72
Draga	S. Pietro in Selve	341	179,6	23	[131,6]	15?	141,6	13	221,5	24	[710]	78?
	Mompaderno	260	239,4	23	117,9	15	99,6	11	226,7	23	692	75
Quieto	PINGUENTE	153	154,0	22	98,9	12	171,9	16	116,6	23	547	76
id.	Levade	13	160,2	22	96,6	16	131,3	11	209,6	23	619	76
id.	CITTANOVA	4	112,3	19	73,9	13	85,1	11	126,8	20	462	68
Dragogna	Sicciole	4	158,5	19	[104,7]	17?	203,5	14	206,3	21	[715]	75?
dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	111,0	17	85,6	15	101,2	9	162,0	23	502	71
id.	CAPODISTRIA	13	[90,0]n	16?	95,2n	17?	138,8	12	164,6	21	564n	70?
id.	SALVORE	5	137,7	15	[99,5]	20?	194,9	12	203,2	18	[693]	73?
id.	Strugnano.	2	135,6	18	121,6	18	203,1	13	210,7	19	716	71
	Sesana	369	230,5	23	171,6	24	204,9	18	241,1	24	1057	89
	Poggioreale del Carso (Opicina)	330	185,2	24	224,7	23	196,3	17	263,3	22	880	78
	COVEDO	262	[168,2]	18?	119,1	18	117,0	14	152,5	21	[564]	73?
	S. Pelagio	225	170,0	23	266,4	22	233,6	16	199,4	17	919	78
	Servola	61	124,5	19	122,1	18	169,6	14	167,1	19	624	70
	TRIESTE	18	[86,4]	14?	152,6	18	143,3	12	189,2	18	603	64
	Monfalcone	6	182,0	17	171,5	19	213,0	15	211,8	17	787	72
ISONZO												
	Na Logu	622	332,8	17	[381,7]	22?	[546,5]	37?	267,8	19	[1483]	99?
	Plezzo	450	414,2	16	[503,2]	24?	[767,0]	33?	306,2	20	[2139]	97?
Uccea	Uccea	663	294,7	13	[421,4]	22?	[675,8]	25?	188,2	15	[1692]	77?
Torre	MUSI	633	498,5	10	580,9	25	743,6	33	239,8	15	2122	88
id.	Vedronza	320	231,0	9	471,3	19	687,2	28?	158,6	12	1740	72?
id.	CISERIIS	264	195,0	11	367,6	19	600,0	25	106,5	13	1401	71
Lagna	Cergneu Superiore	329	[251,0]	13?	336,2	22	506,5	25	390,5	15	1328	79
Malina	Attimis	196	[257,8]	12?	316,3	20	436,8	28	135,2	14	1175	78
id.	Povoletto	136	198,5	13	288,4	20	510,1	25	161,6	17	1210	78
Natisone	Goregnavas	758	339,6	12	394,5	25	491,3	31	208,5	18	1408	89
id.	PULFERO	184	301,0	15	383,2	23	441,6	29	164,8	19	1266	90
Cosizza	Drenchia	730	462,3	12	545,1	23	546,2	30	299,3	21	1809	91
id.	Clodici	240	382,9	11	526,1	22	476,3	30?	224,0	17	1553	85?
Albona	Montemaggiore	954	372,5	11	611,7	26	681,4	35	309,8	21	1949	98
Natisone	CIVIDALE	138	238,0	11	247,1	22	408,6	31	158,0	15	1072	84
Iudrio	S. Volfango	754	[355,7]	11?	438,0	20	435,9	24?	265,3	14	1585	73?
id.	LIGA	680	364,0	15	416,7	25	633,6	30	276,6	17	1715	91
DRAVA												
Sesto	SESTO	1518	94,6	15	139,3	22	465,0	42	150,2	15	877	94
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	106,8	11	218,3	16	435,0	28	206,1	11	1100	68
Slizza	TARVISIO	751	205,6	13	239,6	25	402,6	34	195,8	17	1066	93
TAGLIAMENTO												
	FORNI DI SOPRA	907	171,0	16	253,3	24	421,8	38	197,7	15	1136	96
Lumiei	SAURIS	1300	161,9	14	309,7	26	509,6	41	173,2	15	1265	97
id.	LA MAINA	850	178,1	17	331,0	28	475,1	40	247,8	11	[1309]	102?
id.	AMPEZZO	560	188,1	9?	300,6	20	386,1	26	246,9	10	1237	68
Degano	Collina	1189	99,1	10	246,3	21	527,9	43	226,5	16	1240	94
id.	FORNI AVOLTRI	888	97,9	6	262,2	23	440,8	44	209,6	13	1013	87
Pesarina	PESARIIS	758	183,1	17	263,8	26	443,9	36	177,5	14	1112	96
Degano	Chialina (Ovaro)	492	191,3	10	329,0	21	508,9	27	210,0	10	1483	69
	Villasantina	363	195,7	6	240,6	16	386,4	18	273,4	13	1084	55
Bât	ZOVELLO	910	170,9	9	282,1	18	469,8	30	216,7	13	1292	75
id.	TIMAU	821	216,1	10	274,0	23	547,4	35	212,3	15	1365	87
id.	Paluzza	596	172,1	9	255,4	21	423,9	34	180,3	12	1144	79
id.	Avosacco	471	[143,5]	11?	311,9	27	341,5	32	244,4	11	1457	82
Chiarsò	PAULARO	690	179,5	8	296,4	26	462,2	31	241,0	12	1282	83
Bât	TOLMEZZO	323	210,2	18	310,6	23	527,5	30	319,0	13	1618	85
Fella	MALBORGHETTO	721	255,1	15	269,9	22	438,6	32	263,5	20	1258	93
id.	Chiusaforte	392	[305,8]	11?	338,2	23	465,3	31	272,7	17	[1418]	86?
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	[319,0]	9?	424,0	21	525,5	27	256,5	9	1345	68
Resia	Coritis	641	422,9	11	522,9	28	690,9	30	316,2	17	2188	88
id.	Oseacco	490	651,0	11	404,0	18	497,7	23	[300,4]	14?	[1681]	66?
id.	RESIA	380	444,6	13	460,3	25	533,8	26	281,0	19	1825	86
Alba	Diga in Alba	650	194,6	11	337,2	25	664,2	30	318,8	12	1620	82
Aupa	DORDOLA	607	180,5	9	359,8	26	453,7	26	233,6	12	1151	78
id.	MOGGIO UDINESE	337	231,2	16	408,5	30	445,6	28	463,9	16	1538	93
Venzonassa	VENZONE	230	206,5	9	[234,7]	17?	[553,9]	26?	237,0	11	[1312]	66?
	GEMONA	307	210,0	10	348,3	18	606,6	29	200,5	13	1486	74
Palar	ALESSO	197	101,0	12	[251,0]	19?	277,4	26	251,3	11	[1109]	70?
Ledra	Andreuzza	167	215,9	8	315,4	18	414,3	21	121,5	8	[1165]	58?
Arzino	S. FRANCESCO	397	268,1	10	417,4	27	593,6	38	401,2	16	1987	93
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	162,6	11	278,4	20	311,6	25	217,9	12	1062	73
	Pinzano	201	175,9	9	353,8	22	420,0	21	192,7	9	1238	63
Cosa	CLAUZETTO	563	207,4	15	398,6	28	695,2	35	217,2	12	1659	92
	Spilimbergo	132	[158,0]	7?	262,5	17	279,0	22	111,5	8	924	57
	S. Martino al Tagliamento	70	163,7	11	243,9	13	194,2	10	89,9	5	715	41

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO												
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	221,4	13	198,8	10	[324,5]	18?	106,0	9	[915]	53?
id.	UDINE	116	168,8	12	205,0	18	269,2	24	94,0	13	788	69
id.	Manzano	72	248,1	12	249,0	16	387,4	20	142,3	15	1034	67
id.	Lauzacco	59	179,4	11	188,5 ?	16?	346,7	17	112,0	14	859 ?	61?
id.	Gradisca	38	173,5	11	266,7	21	308,8	23	112,7	20	879	79
id.	Castions di Strada	23	172,6	14	186,0	18	305,3	21	105,9	18	836	74
id.	CERVIGNANO	7	160,8	13	119,8	8	96,9	17	54,7	13	421	54
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	137,4	14	111,0	14	199,7	18	60,2	15	547	65
id.	Aquileia	4	123,8	13	157,5	17	187,6	14	98,7	16	590	63
id.	MARANO LAGUNARE	2	[152,4]	13?	116,2	13	174,0	16	[102,6]	16?	[582]	61?
id.	BONIFICA VITTORIA (idrov.)	1	117,9	13	146,0	17	185,8	16	197,0	15	662	66
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	264	172,5	8	293,5	15	346,2	15	108,3	8	1021	49
id.	Tomba di Meretto	105	133,4	9	248,4	16	400,1	18	100,7	10	[969]	58?
id.	Basiliano	77	146,6	12	234,9	17	358,7	17	88,7	16	908	66
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	168,0	9	174,8	16	338,2	16	84,0	8	946	52
id.	Rivolto	39	153,6	13	223,3	16	343,1	19	86,8	13	[901]	61?
id.	Rivarotta	7	159,3	12	125,0	10	248,5	16	59,8	7	582	45
id.	BEVAZZANA	2	[151,3]	15?	115,9	16?	134,5	12	98,8	14	[522]	57?
LIVENZA												
Gorgazzo	Gorgazzo	53	163,5	7	270,0	17	441,3	28	135,7	10	1183	66
Artugna	AVIANO	159	177,7	9	294,2	21	385,4	29	165,0	14	1185	77
Meduna	Frasseneit	564	[200,0]	10?	379,6	20	507,4	25	259,5	10	[1678]	65?
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	222,5	9	389,1	24	510,1	33	309,5	13	1675	80
Chiarzò	Campone	450	263,9	9	420,6	18	482,8	23	218,9	10	1605	63
Silisia	Chievolis	354	491,2	13	481,4	15	620,1	27	380,0	11	2125	68
Meduna	POFFABRO	516	145,9	6	532,8	16	631,6	21?	315,7	7?	[1890]	53?
id.	Cavasso Nuovo	301	216,8	11	354,3	26	651,5	36	254,2	13	1648	89
id.	MANIAGO	283	204,6	15	382,7	29	427,4	33	190,6	9	1428	89
id.	Basaldella	141	94,8	12	[247,2]	17?	502,9	24	127,3	10	[1023]	64?
Cellina	CIMOLAIS	652	188,3	9?	412,6	21	384,0	29	159,3	14	1247	76
id.	CLAUT	600	163,8	9	286,6	23	420,5	29	207,6	15	1180	80
id.	Diga Cellina	350	[286,0]	10?	477,7	19	371,3	21	193,0	10	[1563]	63?
id.	Barcis	409	217,2	10	404,6	22	369,2	28	230,8	13	1215	74
id.	S. Quirino	116	101,5	7	254,3	16	434,8	17	97,5	9	983	53
PIAVE												
Silvella	Sappada	1217	151,7	6	231,7	18	467,2	33	229,8	12	1130	75
	Cima Canale	1200	[135,5]	12?	237,6	20	502,8	41	182,7	9	1102	83
(segue) PIAVE												
Padola	S. STEFANO DI CADORE	908	109,1	14	184,3	24	389,3	37	158,6	16	906	95
id.	Passo di Montecroce (Casa can- toniera)	1400	134,1	16	[190,6]	18	431,1	40	163,4	18	[940]	92
id.	Dosoledo	1337	116,2	15	191,0	19	396,4	42	132,7	16	878	93
Ansiei	Casa S. Marco	1135	111,8	14	190,4	20	370,7	35	162,4	15	899	86
id.	AURONZO	864	167,0	12	216,4	20	445,0	37	151,7	15	1020	87
Piova	Lorenzago	880	107,7	12	178,8	18	343,2	27	140,8	9	843	68
Molinà	Domegge (centrale)	650	111,4	13	215,7	22	389,8	34	135,4	11	923	82
	PIEVE DI CADORE (Tal)	860	112,0	10	213,3	21	369,8	39	131,2	14?	891	87?
Costeana	PASSO DI FALZAREGO	1985	85,8	11	[186,4]	20?	[377,8]	30?	153,8	14	[826]	79?
Felizon	Podestagno	1506	125,1	14	278,9	21	410,9	38	221,7	18	1102	90
Boite	CORT. D'AMPEZZO (Grava)	1275	95,2	11	215,8	21	419,0	35	201,0	16	1010	88
	PERAROLO DI CADORE	532	129,6	10	218,6	21	354,4	36	161,0	13	909	82
	Rivalgo	496	120,7	9	223,0	20	412,2	27	190,1	12	1011	72
	Longaronè	474	155,2	8	222,1	19	510,0	31	250,4	15	1225	76
Vajont	Erto	726	[161,9]	11?	215,2	16	511,0	27	277,9	11?	1234	68?
Maè	Mareson di Zoldo	1338	123,2	15	259,4	25	396,7	33	183,6	15	1040	90
id.	FORNO DI ZOLDO	848	88,4	10	271,0	24	383,8	32	178,7	12	993	81
Desedan	FORTOGNA (centrale)	435	137,2	8?	210,6	23	419,4	34	183,8	14	1059	82?
	SOVERZENE	390	109,6	9	219,4	20	500,0	33	172,1	15	1071	80
Lago S. Croce	Chies d'Alpago	705	146,5	10	239,7	19	435,8	34	150,1	13	1039	81
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	195,6	12	310,4	18?	[442,0]	32?	174,3	14	[1280]	81?
	Ponte nelle Alpi	404	118,8	10	211,1	15	314,3	33	127,2	11	[832]	74?
	BELLUNO	400	113,6	8	[194,6]	17?	415,0	36	140,8	16	[930]	82?
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	[193,9]	10	346,2	15?	415,8	19?	227,0	7	1345	54?
Cordevole	Arabba	1612	105,8	12	234,7	22	422,3	39	170,7	14	1016	94
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	64,4 n	10?	178,0 n	22?	336,3	32	178,4	15	799 n	82?
Cordevole	CAPRILE	1023	84,8	12	176,2	23	352,5	36	151,2	17	844	92
id.	Alleghe	950	87,1	11	219,4	25	294,1	32	189,3	15	885	86
Tegnas	Col di Prà	876	[107,0]	11?	[315,2]	19?	432,5	35	215,3	16	[1183]	84?
Mis	Passo Cereda	1378	164,0	11	231,2	21	432,1	29	236,1	17	1144	82
id.	GOSALDO	1141	141,6	12	[256,6]	19?	448,3	29	215,2	16	[1180]	80?
id.	Sospirolo	454	144,1	11	215,8	14	443,1	31	216,3	15	1124	73
Salmenega	Cesio Maggiore	482	139,9	9	203,4	18	421,5	26	161,5	14?	[1016]	73?
Porcilla	Passo di Croce d'Aune	1045	138,7	11	[209,5]	16?	343,7	28	202,1	21	[996]	82?
Stizzon	Seren del Grappa	387	158,2	12	336,9	19	363,7	26	266,3	19	1157	81
Ariù	MILIES	685	166,6	13	245,5	25	485,6	28	174,1	17	1226	87
Tegorzo	Fener	177	169,3	12	[211,8]	18?	420,7	25	148,7	13	[1056]	71?
	Valdobbiadene	280	183,2	13	206,6	18	560,3	28	163,5	16	1251	80?
Onigo	POSSAGNO	329	110,0	10	224,0	15	[507,2]	26?	[116,8]	13?	[1046]	66?
Soligo	Cison di Valmarino	261	[206,2]	11?	274,5	19	568,6	31	204,9	18	[1400]	84?
id.	PIEVE DI SOLIGO	133	[157,6]	12?	219,6	19	526,0	28	151,0	14	[1161]	78?

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febbr.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												
Tagliam.-Livenza	Pordenone	23	109,4	11	[197,9 ?]	16?	409,3	29	91,9	12	[888 ?]	70?
id.	Brugnera	16	97,1	7	[191,0]	13?	278,0	5	115,1	5?	[751]	47?
id.	Azzano Decimo	14	123,0	10	187,9	16	277,4	19	83,4	11	741	56
id.	PORTOGRUARO	6	139,9	16	161,6	16	260,1	22	92,4	18	[673]	74?
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	89,8	13	118,4	17	195,6	22	78,4	13	508	67
id.	VILLA	3	99,6	12	143,6	13	124,2	18	57,0	14	466	60
id.	Caorle	3	[138,8]	15?	137,6	15	145,2	18	107,8	14	[574]	65?
Livenza-Piave	ODERZO	20	111,4	11	181,8	19	168,3	9	74,2	12	602	51
id.	Fontanelle	19	174,5	13	193,6	16	377,8	20	146,2	10	945	59
id.	Chiarano	7	132,4	13	[172,5]	16?	235,3	17	140,5	16	[723]	64?
id.	FOSSÀ	4	80,2	12	115,6	11	182,2	14	110,4	19	528	59
id.	FIUMICINO	4	92,4	15	106,2	13	185,5	15	93,0	16	531	61
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	61,8	9	112,0	14	142,0	13	122,2	14	484	54
id.	TORRE DI MOSTO	3	123,8	14	132,0	14	167,7	17	107,4	18	524	63
id.	BOCCAFOSSA	2	76,2	13	78,0	12	183,8	19	90,9	17	462	63
id.	STAFFOLO	2	97,4	13	122,3	14	152,9	15	105,7	16	511	62
id.	TERMINE	2	[142,8]	14?	153,3	14	142,2	17	123,2	13	650	61
id.	Torre di Fine	2	135,3	10	102,2	16	81,5	13	75,5	12	440	60
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	100,2	14	65,4	11	177,2	20	110,2	17	486	65
BRENTA												
Centa	CENTA	885	[117,6]	10?	256,9	26	273,6	25	199,3	17	952	83
	BORGO VALSUGANA	476	118,0	10	[124,7]	14?	[276,0]	21?	126,9	15	[735]	66?
Maso	Pontarso	888	71,4	10	[218,8]	18?	280,5	24	154,4	14	[804]	69?
Chieppina	Bieno	806	85,5	7	112,2	6	301,1	12	136,0	8	734	38
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	46,8	16	188,3	21	263,8	27	179,9	22	813	84
id.	Malene	1080	116,5 ?	8?	[161,9]	10?	500,2	30?	212,0	18	[1105]	73?
id.	PIEVE TESINO	775	115,7	14	232,8	21	446,0	28	229,0	16	1134	84
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	120,5	8	250,6	16?	381,7	24	162,6	12	980	66?
id.	S. SILVESTRO	577	156,6	17	120,8	11	156,6	16	106,5	11	618	59
Vanoi	CAORIA	802	65,7	12	236,7	24	314,5	31	140,9	12	876	85
id.	Canal S. Bovo	757	136,9	10	221,5	18	387,6	28	158,7	13	1013	74
Cismon	PEDESALTO	379	139,1	12	193,6	15	314,2	25	160,2	12	887	69
id.	Arsiè	314	131,1	8	257,5	15	376,1	23	198,0	12	1029	65
Valstagna	Gallio	1090	103,6 n	10?	284,4	20	376,5	23	213,9	12	1126	69
id.	FOZA	1083	[119,5]	10?	264,9	15	252,1	18	198,9	12	[968]	60?
	Rubbio	1057	243,3	16	324,3	24	466,1	27	213,6	17	1364	88
	Oliero	155	114,6	12	260,8	17	352,0	21	176,0	13	1054	67
	BASSANO DEL GRAPPA	129	145,2	11	[130,4]	16?	[313,0]	24?	117,5	18	[754]	71?
Longhella	Marostica	106	160,8	14	165,5	15	300,2	23	94,6	15	765	69
Muson dei Sassi	Crespano del Grappa	300	161,8	11	280,4	16	445,1	28	230,0	16	1167	72
(segue) BRENTA												
Muson dei Sassi	Asolo	207	129,2	11	182,8	14	393,4	23	135,4	15	896	66
	Loria	72	143,2	13	153,1	17	440,1	20	108,7	18	787	69
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												
Piave-Sile	Cornuda	163	170,1	14	179,6	10	465,7	13	188,6	10	1046	47
id.	NERVESA DELLA BATTAGLIA	78	174,2	15	205,5	16	479,2	28	122,2	16	1030	77
id.	VILLORBA	38	133,3	15	172,4	13	[343,7]	19?	83,5	12	[788]	61?
id.	Biancade	10	157,3	14?	143,8	17	179,8	19	101,4	14	623	66
id.	Saletto di Piave	9	115,7	15	185,7	18	447,4	20	132,2	13	938	65
id.	PORTESINE (idrovora)	2	69,6	12	90,1	12	81,8	13	73,2	12	338	50
id.	CORTELLAZZO (Ca Gamba)	1	107,4	13	101,2	16	95,8	15	122,4	15	473	63
id.	CÀ PORCIA (idr. II Bac.)	1	113,5 n	14?	103,2	10	106,8	13	107,5	11?	472 n	50?
Sile-Brenta	Cavallino	1	122,7	14	101,1	14	112,3	14	99,6	14	456	59
id.	Ca' Ballarin (Cavallino)	1	129,7	13?	103,4	12	82,7	11	102,3	12	454	53
id.	Cartigliano	88	165,2 n	13?	194,7	15	337,4	19	116,5	12	849 n	60?
id.	CITTADELLA	49	[140,0]	14?	153,0	19	175,2	18	107,6	14	[606]	66?
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	153,7	14?	137,9	15?	302,3	24	[122,0]	13?	[729]	68?
id.	Villa del Conte	28	141,1	15?	289,1	17	274,2	22	119,2	11	860	67?
id.	Piombino Dese	24	143,0	14	190,5	16	191,7	21	113,7	11	696	65
id.	Massanzago	22	110,6	14	157,0	17	[170,4]	19?	93,4	12	[575]	65?
id.	Curtarolo	19	145,6	13?	[160,0]	17?	182,2	15	53,8	10	[565]	57?
id.	Mirano	9	158,6	14	147,6	17	115,0	16	83,8	10	542	59
id.	MOGLIANO VENETO	8	133,0	13	125,2	15	104,2	17	95,8	14	493	60
id.	ZUCCARELLO (idrovora)	2	141,7	13	110,1	14	143,0	17	[96,4]	13?	[519]	58?
id.	STRÀ	8	108,2	13	98,7	13	135,8	17	89,0	12	469	57
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	109,5	13	102,2	14	102,8	20	105,8	12	456	60
id.	MESTRE (Zelo)	4	116,9	13	106,0	15	121,5	18	103,6	12	473	59
id.	Gambarare (Piazz. V. Mira)	3	127,1	16	102,0	13	155,8	18	97,6	11	515	59
id.	Lova	3	132,2	14	125,2	13	182,7	16	126,0	13	595	57
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	92,2 n	10?	155,5	13?	158,4	15	101,2	12	519 n	51?
id.	Faro Rocchetta	2	[95,6]	13	[65,9]	11?	97,4	13	128,8	8	[416]	47?
id.	CHIOGGIA	1	[100,0]	13?	[75,0]	12?	[96,2]	14?	82,4	13	[365]	54?
id.	VENEZIA	1	99,5	14	76,8	12	70,6	14	117,4	14	398	56
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	113,8	16	[72,0]	14?	[75,0]	12?	142,6	14	[438]	58?
BACCHIGLIONE												
Astico	LAVARONE	1171	79,2	12	258,6	22	353,0	23	200,6	19	978	81
id.	Lastebasse	610	104,7	10	[164,0]	21?	[290,8]	19?	177,2	12	[843]	67?
Ghempah	ASIAGO	999	134,8	11	261,8	21	409,6	26	213,2	15	1130	80
Posina	Posina	544	198,3	11	337,5	18	383,7	23	287,9	13	1354	72
Astico	Treschè Conca	1097	196,4	11	232,7	17	332,0	22	209,5	14	1103	71

TOTALI STAGIONALI ED ANNUALI													TOTALI STAGIONALI ED ANNUALI																																				
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)		BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (genn.-dic.)																									
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni																						
(segue) BACCHIGLIONE																									(segue) ALTO ADIGE																								
Astico	Velo d'Astico	362	161,5	12?	[337,7]	15?	304,6	20	378,1	14	[1332]	67?	Isarco	VIPITENO	945	118,0	11	131,3	18	295,2	33	88,2	12?	642	80?																								
id.	COGOLLO DEL CENGIO	250	163,8	11	281,6	19	320,5	24	190,2	14	1059	74	Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	[102,1]	19?	196,1	25	351,0	32	113,4	15	745	91																								
id.	Calvene	201	144,3	12	242,3	17	300,4	21	135,1	9	932	63	id.	LA DISCESA	1365	78,6	15	129,4	22	254,8	29	79,4	12	543	78																								
Leogra	STARO	632	[187,5]	12?	435,4	21	340,3	24	313,2	18	1443	81	id.	PRATI	948	95,4	12	170,0	15?	313,0	27	105,1	8	686	63?																								
id.	CEOLATI	620	[219,6]	12?	319,6	17	284,4	23	289,4	17	1236	74	Ridanna	RIDANNA	1350	150,0	21	265,7	29	399,0	30	145,8	23	982	107																								
id.	Valli del Pasubio	350	[204,7]	12?	318,3	16	441,2	26	249,9	16	[1337]	77?	Rienza	Landro	1441	90,1	11	[164,0]	16?	480,0	30	190,9	13?	[930]	74?																								
Lavarda	Campomezzavia	1022	184,3	12	277,1	25	372,1	26	238,6	19	1249	87	S. Silvestro	Dobbiaco	1250	121,9	8	139,7	10	476,2	30	151,7	10	898	58																								
id.	Sasso d'Asiago	965	174,5	13	374,8	24	419,0	29	177,4	16	1308	85	Rienza	Monguelfo	1078	119,6	11	116,6	14	358,6	35	130,6	9	714	71																								
id.	Crosara	417	163,1	12	219,1	16	349,8	25	143,4	13	948	70	Casies	S. Maddalena in Casies	1398	109,3	20	160,0	27	498,9	45	136,0	16	906	108																								
id.	Breganze	110	158,2	10	206,6	16	370,1	24	142,0	14	930	68	Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	98,9	18	157,8	19	455,9	38	124,2	15	828	89																								
Leogra-Tesina	SCHIO	234	184,9	12	224,0	22	357,0	22	172,6	16	1072	77	id.	Rasun di Sotto	1030	115,6	7	194,0	18	554,7	34	144,7	12	1043	73																								
id.	Thiene	147	176,9	10	236,3	18	415,9	20	161,6	15	1083	66	Aurino	S. Giacomo	1192	[140,2] n	12?	257,1	18	323,2	37	128,5	20	[850] n	94?																								
id.	Isola Vicentina	80	188,6	12?	205,8	18	[351,9]	22?	161,7	16	[1053]	73?	Riva	RIVA DI TURES	1600	130,4	15	163,2	27	439,4	45	160,6	17	877	107																								
id.	Sandrigio	69	153,7	12	200,8	12	[277,9]	16?	124,7	14	[793]	57?	Selva	LAPPAGO	1435	56,5	6	120,7?	13?	[313,7]	30?	123,3	10	[619]?	61?																								
id.	Quintarello	32	172,3	13	132,8	11	160,0	13	148,2	16	[672]	56?	id.	Selva dei Molini	1230	134,3	18	167,2	18	379,4	36	167,8	17	827	91																								
AGNO - GUÀ													Gadera	Corvara	1558	67,0	5	158,9	19?	306,3	25?	149,9	14	734	69?																								
Tonazzo	LAMBRE D'AGNI	846	262,2	14	415,2	21	371,3	24	358,3	20	1560	87	S. Cassiano	S. Cassiano	1545	80,0	16	173,3	24	457,4	44	165,4	16	920	101																								
	Rovegliana	596	223,6	12	426,1	20	354,5	22	283,2	15	1427	76	Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	125,0	13	140,0	21	480,0	36	123,0	12	886	84																								
	RECOARO	445	238,2	12	[187,1]	17?	393,4	24	275,0	11	[1340]	71?	Campil	Longiarù	1396	138,4	16	180,3	21	426,5	36	173,5	15	920	87																								
	S. Quirico	345	232,2	12	313,0	15?	380,6	24	237,2	16	1292	74?	Gadera	S. MARTINO	1117	48,5	8	121,3	14	383,1	34	135,0	12	700	69																								
	Valdagno	295	191,6	11	249,4	18	382,6	22	175,5	14	1124	70	Vigilio	Longega	1030	92,9	9?	111,5 n	13?	259,7	22?	127,7	8?	596 n	52?																								
Rio	Castelvecchio	802	204,5	12	[207,3]	14?	340,1	17	160,5	12	[1008]	61?	Fundres	Fundres	1159	78,5	11	156,7	19?	358,0	32	118,5	15	691	80?																								
	Brogliano	172	166,3	13	172,1	13	242,5	14	152,5	13	817	56	Valles	Valles	1354	[103,6]	7?	[130,0]	13?	[250,9]	22?	90,8	8?	[553]	52?																								
ALTO ADIGE													Rienza	Spinga	1105	84,2	10	109,6	15	284,7	25	129,5	12	599	67																								
Shingia	RESIA	1494	190,5	12	219,5	21	276,9	25	167,0 n	12?	825 n	74?	Isarco	BRESSANONE	560	63,8	10	119,2	17	232,2	30	108,8	12	535	71																								
	MONTE MARIA	1335	126,9	9	113,9	20	202,6	22	84,3	14	539	71	Tina	Lazfons	1150	76,3	12	158,4	20	311,5	31	[98,1]	10?	[643]	74?																								
	Slingia	1726	159,1	9	[181,6]	16?	203,0	16?	87,9	12	[616]	60?	Gardena	Ponte Gardena	490	54,5	8	123,4	15	244,7	23	92,9	10	547	63																								
	Tubre	1270	106,6	11	112,9	16	177,4	17	70,8	9	509	57	Isarco	Soprabolzano	1206	54,5	9	122,0	10?	154,1	11	103,6	8	449	43?																								
	Mazia	1550	61,0	8	114,2 n	15?	130,4	13	[101,6]	12?	[446] n	53?	Talvera	S. Genesio	1080	68,6	5	130,9	11	246,8	23	104,6	9	584	55																								
	Prato allo Stelvio	927	93,5	5	[118,9]	15?	112,5	21	52,8	11	[370]	58?	id.	SARENTINO	966	81,4	7	170,0	19	275,0	27	117,3	13	676	70																								
	SILANDRO	706	64,3	8	79,1	10	141,4	21	62,0	11	362	53	MEDIO E BASSO ADIGE																																				
Plima	Ganda	1257	[87,0]	6?	[46,5]?	8?	173,0	7	55,0	7	[402]?	29?	Redagno		1562	92,4	11	178,2	18?	350,0	24	156,5	11?	806	69?																								
Plan	Plan in Passirio	1700	126,1	18	283,3	26	[357,5]	28?	151,3	18	[984]	94?	Bronzolo		250	28,0	7	128,1	15	236,8	21	88,7	10	557	57																								
Passirio	Tolle di Sopra	1400	71,7	5	179,7	14	359,6	20	87,2	7	740	50	Noce	PEJO	1580	113,0	8	144,3	18	223,8	29	125,0	12	627	72																								
id.	Plata	1147	101,6	10	169,0	20	402,6	28	122,4	15?	858	73?	Noce Bianco	CARESER	2600	86,6	13	83,3	13	184,8	20	64,8	7	457	57																								
id.	MERANO	319	[59,0]	5?	167,0	9?	106,4	6	60,1	8	[458]	31?	id.	La Mare	1964	76,8	15	123,7	10?	225,3	21	126,2	14	602	63?																								
Valsura	S. Elena	1536	80,7	7	211,7	16	268,4	24	138,6	12	761	60	id.	PONT	1201	80,5	12	149,6	21	190,2	26	125,0	14	629	76																								
id.	Pavicolo	1165	112,7 n	7?	192,0	18	263,6	27	161,2	18	811 n	76	Noce	Mezzana	956	[98,7]	5?	[82,6]	12?	[210,2]	21?	119,6	12	[587]	55?																								
id.	Cermes	280	51,8	6	115,4	10	[114,5]	13?	65,4	8	[412]	41?	id.	MALE	737	97,3	7	62,4	10	244,4	23	122,4	12	555	56																								
Fleres	Fleres	1246	142,3 n	22?	[315,8]	28?	484,8	38	187,8	24	[1147] n	115?	Pescara	Proves	1414	48,0	5	165,4	13?	219,1	22	112,7	11?	573	54?																								
													Noce	CLES	656	90,7	8	186,3	16	200,1	21	121,2	14	682	61																								

BACINO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	INVERNO (dic.-febb.)		PRIMAVERA (mar.-mag.)		ESTATE (giug.-agos.)		AUTUNNO (sett.-nov.)		ANNO (gen.-dic.)	
SECONDARIO			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE												
Romedio	Mendola	1360	84,5	8	132,6	15	265,9	19	52,8	9	580	51
id.	Romeno	962	63,7	6	195,7	17	275,8	19	110,1	9	719	55
Noce	Denno	436	89,5	6	178,0	18	208,0	14	162,0	13	795	56
Sporeggio	SPORMAGGIORE	565	94,7	10	187,5	16	262,1	23	180,8	17	818	71
Noce	Mezzolombardo	215	66,4	5	129,4	11	225,3	16	156,4	11	685	48
Avisio	Mazzin	1379	85,5	13	82,0	17	269,5	24	146,3	13	618	70
Travignolo	PASSO ROLLE	1984	45,2	4	[118,0]	11?	[377,0]	28?	186,4	10	[85]	59?
id.	Paneveggio	1520	101,3	10	281,7	21	418,5	32	191,5	12	1073	82
id.	PREDAZZO	1020	70,5 n	5?	186,5	19	302,8	33	131,2	13	762 n	76?
Avisio	CAVALESE	1014	20,6 n	7	[151,6]	19?	281,9	19	109,0	9	[658 n]	60?
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	107,2	8	172,6	16	369,7	24	157,0	16	869	69
Avisio	Anterivo	1209	72,5	8	168,3	18	312,5	22	161,5	15	761	70
id.	Cembra	662	95,8	6	129,3	12?	252,9	18	163,4	12?	669	51?
id.	POZZOLAGO	460	96,0	10	134,0	16	217,8	20	135,4	12	596	62
id.	Lavis	230	146,2	8	[137,0]	11?	262,5	16	160,8	15	[739]	54
Fersina	S. Orsola	925	42,3	8	159,9	15	276,1	17	153,3	14?	693	59?
Sila	Piazze Pinè	1067	108,9	6?	195,6	12	301,1	16	159,2	11	825	49
id.	Aldeno	212	138,1	9	132,2	15	308,1	19	214,7	17	836	65
Cavallino	Serrada	1248	87,0	9	169,0	11	268,9	16	187,3	14	755	53
id.	FOLGARIA	1168	86,9	10	210,1	21	332,0	19	229,6	19	857	75
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	97,8	11	198,5	14	269,0	17	254,0	17	877	65
id.	ROVERETO	211	[94,4]	9?	160,4	16	301,2	22	206,6	18	795	69
Ala	Brentonico	670	85,0	4	164,9	10?	262,0	13?	249,0	12?	832	44?
id.	Ronchi	709	101,9	7	222,1	19	296,7	21	[241,9]	16?	[922]	68?
id.	Spiazzi di M. Baldo	930	[80,6]	9?	[127,0]	11?	201,0	8	77,6	7	[573]	41?
id.	Belluno Veronese	148	75,6	5	146,1	9	231,1	15	118,7	8	668	41
id.	Dolcè	115	83,4	7	108,1	8	224,1	13	75,5	7	539	37
Tasso	Caprino Veronese	254	[29,0]	6?	66,0	4	247,0	13	98,0	10	497	36?
id.	Affi	188	72,0	8	142,0	13	277,7	11	96,5	10	638	46
id.	VERONA	60	18,5	4	31,0	6	89,5	8	49,4	14	240	38
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	54,6	7	15,8 p	5?	293,7	16	115,3	11	[531 p]	46?
id.	Cerro Veronese	729	[46,6]	10?	[137,8]	13?	[226,4]	13?	119,1	14	[571]	52?
Squaranto	Roverè Veronese	847	86,1	11	[166,1]	15?	314,9	20	156,1	13	[774]	65?
Chiampo	Campo d'Albero	901	251,5	15	245,1	18	398,0	25	241,4	19	1269	81
id.	Campanella d'Altissimo	720	133,8 n	12?	265,5	13?	385,1	18	176,1	11	998 n	57?
id.	CHIAMPO	180	202,9	13	172,6	15	288,1	18	152,3	16	924	68
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Bacch.-Gorzona	Camisano	24	105,5	13	108,0	13	170,4	16	146,1	14	561	60
id.	PADOVA	12	120,7	13	144,6	15	110,4	16	123,6	12	541	58
id.	Saonara	10	96,6	12	114,3	13	209,1	19	140,8	14	598	61
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												
Brenta-Bacchigl.	PIOVE DI SACCO	7	112,8	12	115,2	13	209,2	15	131,8	14	599	57
id.	BOVOLONTA	7	95,5	11	88,4	10	[127,5]	15?	99,7	11	[435]	50?
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	74,8	9	103,5	12	138,2	14	103,4	10	447	47
Bacch.-Gorzona	COLLE VENDA	580	[107,0]	11?	125,0	14	[199,4]	19?	134,6	16	[608]	63?
id.	ZOVENCEDO	280	109,5	11?	99,0	14	[102,4]	15?	130,0	15	[497]	58?
id.	CAL DI GUÀ	60	145,9	11	120,7	15	142,1	15	112,4	13	567	58
id.	Longare	29	154,3	13?	124,7	13	108,6	11	172,8	14	601	53?
id.	COLOGNA VENETA	24	81,6	8	105,5	13	164,6	18	109,5	12	506	56
Bacch.-Gorzona	Noventa Vicentina	16	70,0	7	113,6	9	191,5	13	119,9	9	533	43
id.	Montagnana	14	73,0	13	137,7	14	147,6	15	102,2	12	[499]	58?
id.	Este	13	79,2	15	97,7	11	191,5	16	67,7	13	455	56
id.	Battaglia Terme	11	108,4	16?	96,7	11?	186,3	13	180,6	14	612	57?
id.	Casal Ser Ugo	8	97,9	12	114,3	12	193,8	12	136,4	15	575	52
id.	Bagnoli di Sopra	6	110,2	14	[117,8]	10	138,7	13	143,8	12	[545]	53
id.	Cona	4	101,6	15	[111,2]	11?	72,4	12	118,7	10	[432]	51?
id.	Albaredo d'Adige	24	77,1	10	[61,6]	10	62,1	11	118,8	9	[370]	44
id.	Stanghella	7	103,3	16	77,3	13	144,6	11	135,4	12	518	54
id.	CAVANELLA MOTTE	1	73,5	15	52,8	14	177,0	15	159,6	15	494	61
PIANURA FRA ADIGE E PO												
Adige-Tartaro	Villafranca Veronese	54	[86,5]	13?	74,6	9	109,9	10	64,7	8	[402]	45?
id.	Cà di David	49	88,6	13	107,7	13	97,6	12	87,8	11	424	52
id.	Bovolone	24	78,7	9	[99,6]	13?	[50,9]	12?	94,5	11	[383]	50?
id.	TORRETTA VENETA	10	64,4	11	[57,7]	8?	185,8	17	78,8	13	[421]	53?
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	81,4	11	66,8	11	109,6	14	173,9	11	461	51
id.	S. Martino di Venezze	6	111,9	15	87,9	11?	119,6	12	121,5	11	465	51?
id.	Pizzon	6	101,8	16	66,6	9	223,4	14	115,7	9	526	47
Tartaro	Castelnuovo Veronese	130	67,5	11	94,4	11	187,8	15	85,8	14	483	56
Canal Bianco-Po	Roverbella	42	[86,1]	11?	[90,1]	10?	109,1	9	65,3	10	[417]	47?
id.	NOGAROLE ROCCA	36	79,1	11	106,7	13	72,0	9	77,4	9	395	46
id.	Castel d'Ario	24	71,6	9	65,0	10	80,0	15	81,1	8	[346]	47?
id.	Governolo	16	90,7	10	56,7	10	29,5	6	80,5	10	304	41
id.	Ostiglia	13	[86,5]	11?	63,8	11	134,8	13	66,2	10	[402]	49?
id.	Castelmassa	12	96,7	13?	[40,7]	9?	131,3	12?	75,2	12	[389]	48?
id.	Fiesso Umbertiano	9	112,6	16	52,9	10	134,0	15	114,5	10	489	55
id.	Isola del Mezzano	3	117,2	14	[78,9]	10?	146,8	12	173,3	13	[545]	51?
id.	MOTTA DI LAMA	3	95,6	13?	67,6	10	104,4	16	[147,6]	13?	[434]	51?
id.	CROCE DI BARICETTA	3	115,7	12	65,6	9	99,4	14	158,6	12	[469]	49?
id.	Cà Cappellino	2	100,2	13?	[66,7]	8?	44,3	9	142,5	10	[435]	43?
id.	Sadocca (idrovora)	1	109,6	13	59,2	7	131,7	12	129,1	8	[460]	44?
id.	CÀ MELLO (idrovora)	1	121,0	18	68,5	10	155,4	15	219,8	11	610	55

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio		
			mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora
ISTRIA																				
Dall' Arsa al Quieto	DIGNANO	134	11,2	3 dicembre	23,40	19,4	4 dicembre	3,00	26,6	3 dicembre	24,00	33,6	3 dicembre	22,00	45,8	3 dicembre	20,40	46,0	3 dicembre	4,50
Quieto	CITTANOVA	4	11,0	14 agosto	13,20	12,8	25 ottobre	11,20	18,0	25 ottobre	10,00	27,0	3 dicembre	20,00	40,4	3 dicembre	20,00	48,8	3 dicembre	19,00
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	16,4	19 settembre	21,50	20,6	19 settembre	21,50	21,0	19 settembre	20,30	22,0	3 dicembre	20,00	31,0	3 dicembre	18,30	33,0	3 dicembre	18,30
id.	CAPODISTRIA	13	20,0	9 agosto	9,50	23,0	22 dicembre	13,40	47,2	22 dicembre	13,20	48,4	22 dicembre	11,00	52,4	22 dicembre	6,40	53,0	22 dicembre	22,50
Dal Risano all' Isonzo	COVEDO	262	22,6	2 luglio	5,00	31,0	19 settembre	23,00	33,4	19 settembre	22,00	33,4	19 settembre	22,00	33,4	19 settembre	22,00	51,0	1 luglio	22,40
ISONZO																				
Vipacco	MUSI	633	33,0	13 agosto	17,30	39,6	13 agosto	17,20	77,2	22 agosto	21,10	100,4	22 agosto	18,15	127,0	22 agosto	13,10	147,8	22 agosto	1,30
Natisone	PULFERO	184	31,0	23 agosto	0,40	39,0	23 agosto	0,40	63,0	22 agosto	23,00	58,2	22 agosto	21,30	71,6	22 agosto	24,00	86,0	26 gennaio	9,30
id.	CIVIDALE	138	21,0	23 agosto	1,00	36,4	23 agosto	1,00	46,8	23 agosto	1,00	49,2	22 agosto	23,00	69,6	23 agosto	1,00	72,8	22 agosto	23,00
Iudrio	LIGA	680	27,8	23 agosto	9,50	54,4	23 agosto	1,00	72,0	1 luglio	13,30	77,6	1 luglio	13,30	108,0	23 agosto	1,00	160,0	22 agosto	22,40
TAGLIAMENTO																				
Lumiei	SAURIS	1300	20,6	9 agosto	10,15	35,0	18 maggio	17,00	47,4	9 agosto	8,10	59,6	9 agosto	5,00	90,0	8 agosto	23,00	140,0	8 agosto	11,00
Degano	FORNI AVOLTRI	888	17,0	17 maggio	16,00	18,2	17 maggio	15,30	28,8	9 agosto	8,15	36,4	9 agosto	5,40	70,0	8 agosto	23,00	105,6	8 agosto	12,00
Pesarina	PESARIIS	758	17,0	8 agosto	9,00	20,0	8 agosto	9,00	41,4	8 agosto	7,20	49,6	9 agosto	5,00	84,0	8 agosto	22,00	134,4	8 agosto	10,20
Bût	TIMAU	821	16,4	8 agosto	14,00	21,8	8 agosto	14,00	41,0	8 agosto	12,50	58,6	8 agosto	12,40	85,2	8 agosto	12,40	85,2	8 agosto	12,40
Chiarsò	PAULARO	690	22,6	9 agosto	16,30	28,4	9 agosto	16,00	51,8	9 agosto	14,00	92,4	9 agosto	2,10	113,2	9 agosto	1,40	176,4	8 agosto	19,10
Bût	TOLMEZZO	323	24,0	9 agosto	16,00	37,0	23 settembre	23,00	64,2	23 settembre	22,30	71,0	23 settembre	22,30	102,4	23 settembre	22,30	127,4	23 settembre	22,30
Resia	RESIA	380	29,8	18 settembre	15,00	36,6	18 settembre	15,00	76,0	18 settembre	15,00	81,4	18 settembre	15,00	126,4	19 settembre	9,00	213,6	19 dicembre	10,10
Aupa	MOGGIO UDINESE	337	25,0	19 settembre	16,00	40,0	19 settembre	16,00	117,0	19 settembre	14,20	135,4	19 settembre	14,00	135,4	19 settembre	14,00	135,4	29 settembre	14,00
Arzino	S. DANIELE DEL FRIULI	252	20,0	9 agosto	5,30	29,4	9 agosto	5,20	39,2	9 agosto	4,00	52,4	9 agosto	1,40	60,4	9 agosto	1,40	66,0	8 agosto	20,00
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				
Isonzo-Cormor	PALMANOVA	26	20,0	2 luglio	5,00	27,6	19 agosto	12,20	36,4	2 luglio	4,40	36,6	2 luglio	4,40	54,4	1 luglio	20,00	81,4	1 luglio	20,00
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	22,0	19 settembre	21,30	35,0	19 settembre	21,20	42,8	19 settembre	20,00	44,2	19 settembre	19,30	43,2	25 ottobre	8,00	70,8	24 ottobre	22,00
LIVENZA																				
Artugna	AVIANO	159	18,0	25 ottobre	7,30	22,8	25 ottobre	7,20	33,4	19 dicembre	8,20	59,0	9 agosto	1,20	67,2	19 dicembre	3,00	116,4	19 dicembre	4,00
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	26,0	11 luglio	18,20	34,2	24 settembre	2,30	53,0	24 settembre	2,30	80,0	19 dicembre	12,00	126,0	19 dicembre	6,00	213,0	18 dicembre	19,50
id.	MANIAGO	283	29,8	10 giugno	7,00	31,8	10 giugno	6,50	44,0	9 agosto	4,00	78,8	9 agosto	1,20	121,0	19 dicembre	5,40	178,6	18 dicembre	18,10
Cellina	CLAUT	600	20,0	9 agosto	1,00	34,8	9 agosto	8,20	53,6	9 agosto	7,10	66,4	9 agosto	7,00	100,0	9 agosto	1,00	144,6	8 agosto	10,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora
PIAVE																				
Boite	S. STEFANO DI CADORE	908	10,4	27 giugno	12,30	11,2	27 giugno	12,30	21,0	23 settembre	21,00	24,2	23 settembre	20,40	35,0	23 settembre	20,40	51,4	19 dicembre	8,00
	CORTINA D'AMPEZZO	1275	14,2	9 agosto	1,00	18,0	9 agosto	1,00	27,2	23 settembre	21,00	40,0	8 agosto	20,00	66,2	8 agosto	18,30	101,0	8 agosto	10,00
Maè	PERAROLO DI CADORE	532	18,0	9 agosto	1,20	21,4	9 agosto	1,00	34,4	23 settembre	21,20	44,6	8 agosto	20,00	56,4	8 agosto	14,40	91,0	8 agosto	10,00
	FORNO DI ZOLDO	848	20,0	9 agosto	0,30	24,4	9 agosto	0,30	34,0	9 agosto	0,30	38,8	9 agosto	0,30	66,0	8 agosto	19,20	101,6	8 agosto	9,20
Cordevole	SOVERZENE'	390	50,0	22 giugno	15,30	70,2	22 giugno	15,20	70,6	22 giugno	15,00	70,6	22 giugno	15,00	70,6	22 giugno	15,00	100,4	8 agosto	10,10
	CAPRILE	1023	17,4	9 agosto	1,00	19,0	9 agosto	1,00	25,4	9 agosto	0,10	46,4	8 agosto	20,00	62,6	8 agosto	20,00	96,6	8 agosto	9,50
id.	AGORDO	611	14,0	24 ottobre	10,50	18,6	23 agosto	14,20	26,0	20 dicembre	2,00	42,6	20 dicembre	0,20	52,6	19 dicembre	4,10	98,2	19 dicembre	6,00
	Soligo	133	27,0	9 agosto	1,00	36,6	9 agosto	1,00	48,0	8 agosto	9,50	65,8	9 agosto	1,00	81,8	9 agosto	1,00	141,0	8 agosto	9,00
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
Tagliamento-Livenza	PORTOGRUARO	6	22,2	9 agosto	2,50	22,4	9 agosto	2,20	31,2	9 agosto	1,50	35,8	9 agosto	1,30	43,6	26 gennaio	7,10	45,2	26 gennaio	4,40
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	15,6	2 luglio	17,00	21,4	6 agosto	22,20	25,6	2 luglio	17,00	28,6	2 luglio	14,40	28,8	2 luglio	14,40	41,4	1 luglio	18,50
Livenza-Piave	ODERZO	20	16,8	20 dicembre	1,50	17,0	20 dicembre	1,20	21,0	20 dicembre	0,30	23,2	26 gennaio	9,00	41,2	26 gennaio	7,50	41,6	26 gennaio	7,50
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	15,6	28 giugno	17,00	21,6	6 agosto	22,00	24,6	6 agosto	22,00	41,0	1 novembre	6,00	47,0	1 novembre	2,20	49,0	1 novembre	0,10
BRENDA																				
Centa	CENTA	885	13,0	8 agosto	23,30	20,6	8 agosto	23,30	31,0	8 agosto	21,00	50,0	8 agosto	18,00	60,8	8 agosto	18,00	73,2	8 agosto	5,00
Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	14,8	6 agosto	19,00	16,0	6 agosto	18,30	16,4	8 agosto	18,30	23,6	6 agosto	18,30	36,8	6 agosto	18,30	66,2	6 agosto	18,30
id.	PIEVE TESINO	775	25,0	5 settembre	11,50	27,8	5 settembre	11,30	34,0	5 settembre	11,30	34,0	5 settembre	11,30	57,0	1 novembre	2,20	64,0	31 ottobre	22,40
Cismon	PEDESALTO	379	27,8	25 giugno	22,00	34,2	25 giugno	21,40	34,8	25 giugno	21,30	40,2	25 giugno	21,30	54,0	27 marzo	11,00	88,8	27 marzo	6,00
	BASSANO DEL GRAPPA	129	23,4	6 agosto	20,00	23,8	6 agosto	20,10	43,4	6 agosto	20,00	45,0	8 agosto	18,30	53,0	8 agosto	8,00	82,6	8 agosto	8,00
PIANURA FRA PIAVE E BRENDA																				
Piave-Sile	NERVESIA DELLA BATT.	78	30,0	10 giugno	22,20	47,6	10 giugno	22,10	48,0	10 giugno	22,10	48,2	10 giugno	22,10	48,2	10 maggio	22,10	53,6	27 marzo	6,20
id.	CORTELAZZO (Ca' Gamba)	1	15,8	9 agosto	2,00	29,6	1 novembre	8,00	30,0	1 novembre	7,50	43,2	1 novembre	7,10	45,4	1 novembre	1,20	45,4	1 novembre	1,20
Sile-Brenta	ZUCCARELLO	2	15,8	9 agosto	4,00	18,8	9 novembre	4,10	23,8	9 agosto	2,30	25,2	9 agosto	2,30	28,4	13 gennaio	10,00	36,0	13 gennaio	6,00
id.	MESTRE (Zelo)	4	16,8	21 agosto	14,20	20,0	21 agosto	14,00	2,06	3 maggio	17,20	35,2	1 novembre	5,00	41,6	31 ottobre	23,20	42,4	31 ottobre	22,40
BACCHIGLIONE																				
Astico	LAVARONE	1171	36,0	8 luglio	18,00	59,0	8 luglio	18,00	65,4	8 luglio	18,00	66,0	8 luglio	18,00	78,4	27 marzo	10,00	125,6	27 marzo	6,00
Ghèlpach	ASIAGO	999	25,6	10 luglio	18,30	30,4	6 agosto	18,00	41,0	23 settembre	18,00	59,2	10 luglio	15,30	60,4	10 luglio	15,30	101,2	27 marzo	5,40
Astico	COGOLLO DEL CENGIO	250	21,0	30 maggio	18,00	33,0	8 agosto	9,20	47,0	8 agosto	9,00	50,0	8 agosto	8,30	72,4	8 agosto	9,00	107,6	8 agosto	3,20
Leogra	STARO	632	16,0	10 luglio	22,00	20,0	27 marzo	24,00	47,0	27 marzo	23,00	86,0	27 marzo	20,00	165,0	27 marzo	14,00	240,4	27 marzo	6,00
Leogra-Tesina	SCHIO	234	26,4	9 agosto	0,30	30,2	23 agosto	16,00	36,4	8 agosto	9,00	61,4	8 agosto	19,00	67,4	8 agosto	14,30	112,0	8 agosto	4,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE																	
			0,30'			1			3			6			12			24		
			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio			Inizio		
			mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora	mm.	giorno e mese	ora
AGNO																				
	LAMBRE D'AGNI	846	18,0	8 agosto	20,40	18,4	8 agosto	20,20	43,0	27 marzo	14,00	94,6	27 marzo	14,00	142,0	27 marzo	12,00	221,8	27 marzo	5,40
ALTO ADIGE																				
Isarco Riva Noce Travignolo Avisio Leno Chiampo	MONTE MARIA	1335	6,0	9 agosto	10,00	7,8	25 ottobre	4,20	13,8	19 agosto	10,30	20,2	8 agosto	17,30	30,6	8 agosto	16,20	53,4	8 agosto	4,00
	SILANDRO	706	4,8	8 agosto	10,00	8,0	19 agosto	12,50	10,6	8 agosto	9,00	13,6	8 agosto	17,00	19,8	8 agosto	11,00	39,6	8 agosto	3,40
	VIPITENO	945	11,0	31 agosto	13,40	16,6	31 agosto	13,20	18,0	27 maggio	7,00	30,4	22 maggio	6,40	41,0	8 agosto	17,30	63,4	8 agosto	2,30
	RIVA DI TURES	1600	12,4	9 agosto	18,50	14,2	9 agosto	18,50	18,6	9 agosto	18,50	27,6	8 agosto	21,40	37,8	8 agosto	19,00	63,8	8 agosto	21,40
	PEIO	1580	5,0	23 settembre	19,40	9,0	23 settembre	18,00	13,6	23 settembre	18,00	20,8	8 agosto	6,00	32,8	8 agosto	8,00	57,0	8 agosto	4,20
	PREDAZZO	1020	17,2	8 agosto	18,40	17,8	8 agosto	18,20	20,4	8 agosto	17,00	43,6	8 agosto	18,40	58,2	8 agosto	17,00	81,6	8 agosto	5,20
	POZZOLAGO	460	15,4	19 settembre	15,40	16,0	19 settembre	15,30	22,6	19 settembre	13,20	33,0	8 agosto	20,30	52,8	8 agosto	17,00	77,2	8 agosto	5,20
	ROVERETO	211	30,0	8 agosto	23,30	36,0	8 agosto	23,00	45,4	8 agosto	23,00	55,4	8 agosto	20,10	77,6	8 agosto	16,40	111,6	8 agosto	4,30
CHIAMPO	180	29,6	8 agosto	18,10	37,2	8 agosto	18,10	39,0	8 agosto	18,10	42,0	8 agosto	18,10	60,4	8 agosto	8,20	70,0	8 agosto	2,40	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				
Brenta-Bacchiglione	PIOVE DI SACCO	7	27,0	2 luglio	17,30	35,0	2 luglio	17,20	39,4	2 luglio	16,30	39,4	2 luglio	16,30	60,2	31 ottobre	23,00	60,6	31 ottobre	22,20
Bacchiglione-Gorzone	ZOVENCEDO	280	12,6	1 novembre	9,50	14,8	1 novembre	9,20	15,6	1 novembre	9,20	25,0	1 novembre	4,20	41,6	31 ottobre	23,20	49,8	31 ottobre	18,30
Gorzone-Adige	CAVANELLA MOTTE . . .	1	33,6	11 luglio	13,30	45,6	11 luglio	13,10	52,0	11 luglio	12,40	52,0	11 luglio	12,40	52,0	11 luglio	12,40	53,8	10 luglio	22,50
PIANURA FRA ADIGE E PO																				
Adige-Tartaro-C. Bianco	BOTTI BARBARIGHE . .	7	34,0	14 agosto	10,40	36,6	14 agosto	10,40	36,2	14 agosto	10,40	42,2	1 novembre	0,30	62,6	31 ottobre	22,30	63,0	31 ottobre	21,20
Tartaro-C. Bianco-Po	CA' MELLÒ (Idrovora)	1	24,0	11 giugno	1,30	38,0	11 giugno	1,10	48,4	11 giugno	1,10	48,4	11 giugno	1,10	48,4	11 giugno	1,10	48,4	11 giugno	1,10

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
ISTRIA																		
Dall'Arsa al Quieto	DIGNANO	134	45,8	4/XII	46,8	3-4/XII	46,8	3-5/XII	46,8	3-6/XII	49,6	2-6/XI	79,6	2-11/XI	130,0	26/X-14/XI	138,0	24/X-22/XI
id.	Mompaderno	260	32,3	2/VII	44,7	2-3/VII	53,3	1-3/XI	53,3	1-4/XI	53,3	1-5/XI	99,2	25/X-3/XI	151,1	24/X-12/XI	155,1	24/X-22/XI
Quieto	PINGUENTE	153	26,9	22/IV	40,2	14-15/VIII	40,2	14-16/VIII	40,2	14-17/VIII	40,2	14-18/VIII	75,6	6-15/VIII	99,2	5-24/VIII	99,2	5/VIII-3/IX
Dal Quieto al Risano	MOMIANO	275	31,6	4/XII	38,0	2-3/VII	38,0	2-4/VII	38,2	24-27/X	38,2	24-28/X	66,4	26/X-4/XI	86,0	26/X-14/XI	94,0	24/X-22/XI
id.	CAPODISTRIA	13	49,0	23/XII	53,2	22-23/XII	56,8	21-23/XII	77,6	20-23/XII	77,8	19-23/XII	83,6	18-27/XII	114,0	4-23/XII	119,8	1-30/XII
id.	SALVORE	5	40,5	10/VIII	59,3	2-3/VII	59,3	2-4/VII	62,6	24-27/X e 7-10/VIII	63,2	24-28/X	83,7	24/X-2/XI	102,5	24/X-12/XI	130,5	2-31/VIII
Dal Risano all'Isonzo	Sesana	369	52,5	23/XII	62,3	30/IV-I/V	88,8	29/IV-I/V	111,0	29/IV-2/V	123,8	29/IV-3/V	150,2	24/IV-3/V	174,3	22/IV-11/V	202,6	4/IV-3/V
id.	Monfalcone	6	54,0	25/X	90,0	25-26/X	93,5	24-26/X	96,5	24-27/X	96,5	24-28/X	127,0	25/X-3/XI	133,5	25/X-13/XI	133,7	25/X-23/XI
ISONZO																		
Torre	MUSI	633	150,3	27/I	243,0	19-20/XII	273,2	19-21/XII	296,0	19-22/XII	311,2	19-23/XII	345,4	7-16/VIII	510,4	7-26/VIII	520,0	29/VII-27/VIII
id.	Ciseriis	264	91,4	13/VIII	139,7	19-20/XII	163,9	19-21/XII	173,5	19-22/XII	177,8	19-23/XII	313,3	7-16/VIII	444,0	7-26/VIII	453,0	29/VII-27/VIII
Natisone	Goregnavas	758	64,8	27/I	78,0	20-21/XII	107,7	19-21/XII	121,7	19-22/XII	127,9	19-23/XII	152,7	15-23/VIII	273,8	5-25/VIII	305,3	30/VII-26/VIII
Cosizza	Clodici	240	76,3	20/XII	104,1	20-21/XII	130,6	28-30/IV	141,2	27-30/IV	187,4	28/IV-2/V	207,8	27/IV-6/V	283,3	6-25/VIII	307,1	29/VII-27/VIII
Aborna	Montemaggiore	954	74,6	23/VIII	138,2	28-29/IV	160,2	27-29/IV	198,2	28/IV-1/V	256,2	28/IV-2/V	292,5	27/IV-6/V	367,1	6-25/VIII	390,3	8/VIII-6/IX
Iudrio	LIGA	680	114,0	20/VIII	124,6	20-21/VIII	152,4	19-21/VIII	215,4	19-22/VIII	242,6	19-23/VIII	243,2	15-24/VIII	379,8	5-24/VIII	415,9	30/VII-28/VIII
DRAVA																		
Sesto	SESTO	1518	97,4	9/VIII	107,0	9-10/VIII	108,8	8-10/VIII	108,8	8-11/VIII	108,8	8-12/VIII	162,6	9-18/VIII	206,0	7-26/VIII	224,0	9/VIII-7/IX
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	82,0	9/VIII	103,0	9-10/VIII	106,2	8-10/VIII	116,2	7-10/VIII	116,2	7-10/VIII	178,0	8-17/VIII	244,6	7-26/VIII	280,8	30/VII-28/VIII
Slizza	TARVISIO	751	80,4	9/VIII	106,2	9-10/VIII	109,6	8-10/VIII	118,6	7-10/VIII	118,6	7-11/VIII	158,6	8-17/VIII	216,4	7-26/VIII	249,4	30/VII-28/VIII
TAGLIAMENTO																		
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	94,2	9/VIII	135,3	9-10/VIII	139,6	8-10/VIII	144,2	7-10/VIII	144,2	7-11/VIII	183,4	9-18/VIII	228,9	7-26/VIII	238,8	26/VII-24/VIII
Degano	AMPEZZO	560	128,0	20/XII	179,3	19-20/XII	179,3	19-21/XII	181,5	19-22/XII	182,7	19-23/XII	220,1	19-28/XII	222,1	19/XII-7/I/46	226,3	1-30/XII
Bût	FORNI AVOLTRI	888	92,6	9/VIII	130,2	9-10/VIII	132,4	8-10/VIII	136,0	7-10/VIII	136,4	7-11/VIII	176,4	9-18/VIII	221,0	7-16/VIII	253,8	7/VIII-6/IX
Fella	TOLMEZZO	323	238,0	20/XII	329,4	19-20/XII	350,0	19-21/XII	354,4	19-22/XII	357,6	19-23/XII	388,6	19-28/XII	395,2	12-31/XII	412,0	1-30/XII
Resia	MALBORGHETTO	721	99,0	9/VIII	130,4	24-25/IX	136,8	24-26/IX	140,3	7-10/VIII	140,7	7-11/VIII	179,6	20-29/IX	248,6	7-26/VIII	263,1	30/VII-28/VIII
Venzonassa	Oseacco	490	200,4	19/XII	330,4	19-20/XII	335,3	19-21/XII	345,4	19-22/XII	345,4	19-23/XII	365,4	19-28/XII	374,4	19/XII-7/I/46	378,7	1-30/VIII
Arzino	VENZONE	230	108,5	20/XII	187,8	19-20/XII	197,2	19-21/XII	207,5	19-22/XII	214,1	19-23/XII	249,4	15-24/VIII	427,2	7-26/VIII	441,0	1-30/VIII
	S. FRANCESCO	397	280,9	20/XII	414,4	19-20/XII	427,9	19-21/XII	434,2	19-22/XII	434,7	19-23/XII	466,3	19-28/XII	466,3	19/XII-7/I/46	485,8	4/XII-2/I/46
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																		
Isonzo-Cormor	Tavagnacco	155	60,0	9/VIII	95,0	26-27/I	99,5	19-21/XII	107,5	21-24/VIII	117,0	20-24/VIII	135,0	19-28/VIII	257,0	8-27/VIII	264,5	30/VII-28/VIII
id.	CERVIGNANO	7	34,4	4/XII	40,0	27-28/IV	58,1	27-29/IV	58,1	27-30/IV	76,1	27/IV-1/V	83,1	22/IV-1/V	83,1	22/IV-11/V	94,3	1-30/XII
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	72,1	27/I	99,8	19-20/XII	116,7	19-21/XII	121,0	19-22/XII	121,0	19-23/XII	141,4	19-28/XII	201,4	9-28/VIII	218,0	30/VII-28/VIII
id.	Rivarotta	7	56,1	20/VIII	68,3	19-20/VIII	68,3	19-21/VIII	68,3	19-22/VIII	68,3	19-23/VIII	82,7	19-28/VIII	140,4	5-26/VIII	140,4	5/VIII-3/IX

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
LIVENZA																		
Artugna	AVIANO	159	109,2	20/XII	163,0	19-20/XII	179,6	19-21/XII	185,0	19-22/XII	190,0	19-23/XII	217,6	18-27/XII	222,4	18/XII-6/1/46	244,2	1-30/XII
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	220,0	20/XII	336,0	19-20/XII	355,8	19-21/XII	360,2	19-22/XII	362,6	19-23/XII	396,2	19-28/XII	399,2	19/XII-7/1/46	408,8	1-30/XII
id.	Cavasso Nuovo	301	141,9	20/XII	215,3	19-20/XII	234,6	19-21/XII	238,8	19-22/XII	244,5	19-23/XII	267,4	19-28/XII	276,0	19/XII-7/1/46	296,8	1-30/XII
Cellina	CIMOLAIS	652	97,2	20/XII	140,7	19-20/XII	147,4	19-21/XII	153,6	19-22/XII	154,4	19-23/XII	191,3	19-28/XII	191,3	19/XII-7/1/46	201,5	4/XII-2/1/46
id.	S. Quirino	116	127,8	9/VIII	184,1	8-9/VIII	216,1	8-10/VIII	234,1	7-10/VIII	234,1	7-11/VIII	247,6	7-16/VIII	327,9	7-26/VIII	327,9	1-30/VIII
PIAVE																		
Ansiei	AURONZO	864	66,0	9/VIII	92,5	19-20/XII	104,5	19-21/XII	131,6	7-10/VIII	131,6	7-11/VIII	171,2	7-16/VIII	253,6	7-26/VIII	262,2	27/VII-28/VIII
Boite	CORTINA D'AMPEZZO (Grava)	1275	101,4	9/VIII	112,4	9-10/VIII	119,2	8-10/VIII	136,4	7-10/VIII	136,4	7-11/VIII	169,4	7-16/VIII	218,6	7-26/VIII	231,8	7/VIII-6/IX
	Longarone	474	108,2	20/XII	152,2	19-20/XII	158,3	7-9/VIII	166,7	7-10/VIII	168,7	7-11/VIII	238,7	7-16/VIII	310,5	7-26/VIII	321,0	31/VII-29/VIII
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	101,0	9/VIII	114,0	9-10/VIII	123,0	8-10/VIII	147,0	7-10/VIII	147,0	7-11/VIII	159,8	7-16/VIII	199,8	7-26/VIII	206,0	30/VII-28/VIII
Lago di S. Croce	S. CROCE SUL LAGO	409	154,0	20/XII	252,0	19-20/XII	253,0	19-21/XII	258,0	19-22/XII	258,8	19-23/VII	281,0	19-28/XII	282,6	19/XII-7/1/46	290,4	1-30/XII
	BELLUNO	400	89,0	9/VIII	113,0	9-10/VIII	116,4	8-10/VIII	128,8	7-10/VIII	128,8	7-11/VIII	158,6	8-17/VIII	211,2	7-26/VIII	245,4	30/VII-28/VIII
Cordevole	CAPRILE	1023	96,8	9/VIII	104,6	8-9/VIII	117,8	7-9/VIII	124,0	7-10/VIII	124,0	7-11/VIII	136,2	7-16/VIII	179,8	7-26/VIII	192,6	26/VII-24/VIII
Mis	GOSALDO	1141	95,0	9/VIII	106,0	8-9/VIII	132,5	7-9/VIII	132,5	7-10/VIII	132,5	7-11/VIII	170,0	7-16/VIII	219,5	7-26/VIII	242,0	31/VII-29/VIII
Ariù	MILIES	685	93,4	9/VIII	161,8	19-20/XII	192,2	7-9/VIII	201,9	7-10/VIII	201,9	7-11/VIII	214,1	7-16/VIII	254,4	7-26/VIII	280,8	29/VII-27/VIII
Soligo	Cison di Valmarino	261	135,2	9/VIII	190,6	19-20/XII	238,0	7-9/VIII	262,3	7-10/VIII	262,3	7-11/VIII	309,8	7-16/VIII	362,7	7-26/VIII	386,1	30/VI-28/VIII
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																		
Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	75,2	9/VIII	79,3	8-9/VIII	89,3	7-9/VIII	92,7	7-10/VIII	92,7	7-11/VIII	125,2	2-11/VIII	243,2	5-24/VIII	251,0	30/VII-28/VIII
id.	Caorle	3	33,4	4/XII	35,9	4-5/XII	36,1	7-9/VIII	36,1	7-10/VII	36,1	7-11/VIII	67,8	27/IV-6/V	75,1	4-13/XII	100,7	1-30/XII
Livenza-Piave	Fontanelle	19	51,0	14/VIII	73,5	1-2/XI	73,5	1-3/XI	73,9	1-4/XI	73,9	1-5/XI	124,9	7-16/VIII	218,9	7-26/VIII	238,1	29/VII-27/VIII
id.	TORRE DI MOSTO	3	32,8	27/I	42,4	27-28/III	50,7	7-9/VIII	50,7	7-10/VIII	51,7	5-9/VIII	56,3	7-16/VIII	79,5	7-26/VIII	86,7	30/VII-38/VIII
BRENTA																		
Grigno	BORGIO VALSUGANA	476	71,6	9/VIII	105,9	8-9/VIII	131,0	7-9/VIII	137,0	7-10/VIII	137,0	7-11/VIII	147,1	7-16/VIII	184,1	7-26/VIII	184,1	1-30/VIII
Cismon	PIEVE TESINO	775	86,0	9/VIII	101,8	8-9/VIII	136,2	7-9/VIII	147,6	7-10/VIII	147,6	7-11/VIII	165,6	7-16/VIII	234,4	7-26/VIII	234,4	1-30/VIII
Vanoi	S. MARTINO DI CASTROZZA	1444	59,6	9/VIII	93,6	8-9/VIII	128,0	7-9/VIII	128,2	7-10/VIII	128,2	7-11/VIII	148,6	7-16/VIII	185,4	7-26/VIII	204,6	26/VII-24/VIII
Cismon	CAORIA	802	37,1	21/XII	71,5	20-21/XII	90,9	7-9/VIII	109,9	7-10/VIII	113,4	18-22/XII	138,1	18-27/XII	186,6	7-26/VIII	186,6	7/VIII-5/IX
Lavarda	Arsiè	314	94,6	28/III	127,1	8-9/VIII	151,5	7-9/VIII	151,5	7-10/VIII	151,5	7-11/VIII	166,5	7-16/VIII	252,7	7-26/VIII	252,7	7/VIII-5/IX
	Campomezzavia	1022	123,5	9/VIII	194,0	19-20/XII	194,5	19-21/XII	204,5	19-22/XII	205,0	18-22/XII	249,7	18-27/XII	257,8	9-28/XII	262,3	4/XII-2/1/46
	Asolo	207	131,0	9/VIII	138,5	8-9/VIII	184,5	7-9/VIII	184,5	7-10/VIII	184,5	7-11/VIII	193,5	7-16/VIII	245,0	7-26/VIII	245,0	7-30/VIII
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Piave-Sile	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	73,0	9/VIII	104,4	9-10/VIII	126,4	7-9/VIII	137,8	7-10/VIII	137,8	7-11/VIII	169,0	7-16/VIII	236,4	7-26/VIII	261,0	30/VII-28/VIII
id.	Saletto di Piave	9	77,3	11/VI	77,3	11-12/VI	86,8	7-9/VIII	86,8	7-10/VIII	86,8	7-11/VIII	96,5	7-16/VIII	153,6	7-26/VIII	167,4	30/VII-28/VIII
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	33,4	1/XI	45,4	1-2/XI	46,4	31/X-2/XI	47,0	31/X-3/XI	47,2	31/X-4/XI	62,0	28/X-6/XI	75,0	18/X-6/XI	91,4	2-31/XII
Sile-Brenta	Villa del Conte	28	89,6	9/VIII	97,2	9-10/VIII	111,6	7-9/VIII	118,2	7-10/VIII	118,2	7-11/VIII	133,4	7-16/VIII	155,6	1-20/VIII	174,5	1-30/VIII

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Sile-Brenta	MOGLIANO VENETO	8	31,6	14/I	40,4	1-2/XI	43,9	27-29/III	43,9	27-30/III	43,9	27-31/III	56,6	29/X-5/XI	68,2	24/X-12/XI	72,6	24/X-22/XI
id.	Lova	3	58,4	12/VIII	74,2	11-12/VII	74,2	11-13/VII	74,2	11-14/VII	74,2	11-15/VII	92,7	3-12/VII	123,7	25/VI-14/VII	123,7	25/VI-24/VII
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia) . .	1	25,2	14/I	26,2	13-14/I	30,8	1-3/XI	30,8	1-4/XI	32,4	30/X-4/XI	42,2	25/X-4/XI	74,0	7-26/I	85,4	6/I-4/II
BACCHIGLIONE																		
Astico	LAVARONE.	1171	122,0	28/III	148,8	27-28/III	151,4	26-28/III	153,6	26-29/III	153,8	26-30/III	155,2	7-16/VIII	230,2	7-26/VIII	231,4	7/VIII-5/IX
Ghelpach	ASIAGO	999	95,2	28/III	116,8	27-28/III	136,0	7-9/VIII	138,0	7-10/VIII	138,0	7-11/VIII	162,8	7-16/VIII	214,2	7-26/VIII	221,0	2-31/VIII
Astico	COGOLLO DEL CENGIO (C. Zanini)	250	102,8	9/VIII	135,0	8-9/VIII	141,2	7-9/VIII	145,0	19-22/XII	145,6	19-23/XII	164,2	19-28/XII	221,6	7-24/VIII	226,4	27/VII-25/VIII
Leogra	Valli del Pasubio	350	135,8	28/III	170,9	27-28/III	171,6	27-29/III	171,6	27-30/III	171,6	27-31/III	206,7	18-27/XII	225,8	5-24/VIII	233,2	2-31/VIII
Leogra-Tesina	SCHIO	234	107,0	9/VIII	145,5	19-20/XII	146,2	19-21/XII	157,5	19-22/XII	159,8	19-23/XII	188,4	19-28/XII	240,4	7-26/VIII	250,4	30/VII-28/VIII
AGNO - GUÀ																		
Agno	LAMBRE D' AGNI	846	209,0	28/III	251,2	27-28/III	257,2	27-29/III	258,0	26-29/III	258,2	26-30/III	266,6	28/X-6/XI	297,7	23/X-11/XI	300,0	23/X-21/XI
id.	RECOARO	445	99,0	1/IX	133,7	19-20/XII	169,9	19-21/XII	181,2	19-22/XII	222,7	19-23/XII	329,5	19-28/XII	331,2	9-28/XII	335,2	1-30/XII
ALTO ADIGE																		
Passirio	RESIA	1494	55,2	12/XI	61,7	11-12/VII	62,5	22-24/V	62,5	22-25/V	76,9	22-26/V	117,5	22-31/V	124,4	5-26/VIII	128,2	28/VII-26/VIII
Isarco	Tolle di Sopra	1400	42,3	9/VIII	82,3	8-9/VIII	118,9	7-9/VIII	118,9	7-10/VIII	118,9	7-11/VIII	118,9	7-16/VIII	169,6	7-26/VIII	169,6	2-31/VIII
S. Silvestro	VIPITENO	945	59,8	9/VIII	82,8	8-9/VIII	103,8	7-9/VIII	120,0	7-10/VIII	121,2	7-11/VIII	129,4	7-16/VIII	161,4	7-26/VIII	189,6	7/VIII-5/IX
Rienza	Dobbiaco	1250	77,0	9/VIII	91,7	8-9/VIII	104,3	8-10/VIII	108,6	7-10/VIII	108,6	7-11/VIII	129,1	7-16/VIII	201,2	7-26/VIII	207,9	8/VIII-6/IX
Aurino	Monguelfo	1078	45,3	25/IX	51,8	8-9/VIII	65,7	8-10/VIII	74,8	7-10/VIII	79,2	17-21/VII	91,0	8-17/VIII	145,6	7-26/VIII	151,6	2-31/VIII
S. Cassiano	S. Giacomo	1192	81,0	28/III	99,0	27-28/III	102,1	27-29/III	114,7	7-10/VIII	115,4	7-11/VIII	129,7	5-14/VIII	191,5	5-24/VIII	199,9	4/VIII-2/IX
Gadera	S. Cassiano	1545	97,5	9/VIII	106,1	9-10/VIII	109,7	8-10/VIII	116,9	7-10/VIII	116,9	7-11/VIII	158,3	7-16/VIII	199,7	7-26/VIII	217,1	7/VIII-5/IX
Isarco	S. MARTINO	1117	78,0	9/VIII	94,6	9-10/VIII	102,4	8-10/VIII	108,6	7-10/VIII	108,6	7-11/VIII	137,0	7-16/VIII	176,6	7-26/VIII	178,8	8/VIII-6/IX
Gardena	BRESSANONE	560	49,0	9/VIII	65,4	9-10/VIII	75,2	8-10/VIII	80,8	7-10/VIII	80,8	7-11/VIII	96,2	7-16/VIII	139,4	7-26/VIII	158,0	7/VIII-5/IX
Talvera	Ponte Gardena	490	60,2	9/VIII	79,3	9-10/VIII	95,3	8-10/VIII	101,7	7-10/VIII	101,7	7-11/VIII	113,3	7-16/VIII	136,6	7-26/VIII	140,2	2-31/VIII
	SARENTINO	966	48,8	9/VIII	76,8	8-9/VIII	97,8	7-9/VIII	106,2	7-10/VIII	106,2	7-11/VIII	112,0	7-16/VIII	152,2	7-26/VIII	177,2	7/VIII-5/IX
MEDIO E BASSO ADIGE																		
Noce	Bronzòlo	250	78,5	9/VIII	91,5	8-9/VIII	96,7	8-10/VIII	98,7	7-10/VIII	98,7	7-11/VIII	124,2	7-16/VIII	150,2	7-26/VIII	151,2	8/VIII-6/IX
id.	PEIO	1580	44,6	9/VIII	69,6	8-9/VIII	84,8	7-9/VIII	98,4	7-10/VIII	98,4	7-11/VIII	104,6	7-16/VIII	155,4	7-26/VIII	167,2	7/VIII-5/IX
Romedio	MALÈ	737	62,6	9/VIII	99,6	8-9/VIII	111,2	7-9/VIII	119,4	7-10/VIII	119,4	7-11/VIII	127,2	7-16/VIII	170,4	7-26/VIII	178,0	7/VIII-5/IX
Avisio	Romeno	962	66,5	9/VIII	95,0	9-10/VIII	121,5	7-9/VIII	136,0	7-10/VIII	140,5	7-11/VIII	163,0	7-16/VIII	175,0	7-26/VIII	179,0	2-31/VIII
	Mazzin	1379	80,0	9/VIII	105,6	8-9/VIII	128,1	7-9/VIII	141,3	7-10/VIII	141,3	7-11/VIII	155,2	7-16/VIII	191,8	7-26/VIII	193,3	7/VIII-5/IX

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																		
Travignolo	Paneveggio	1520	95,0	9/VIII	112,0	9-10/VIII	126,7	7-9/VIII	144,9	7-10/VIII	144,9	7-11/VIII	154,6	7-16/VIII	229,9	7-26/VIII	229,9	2-31/VIII
Avisio	POZZOLAGO	460	73,0	9/VIII	95,6	8-9/VIII	110,8	7-9/VIII	113,0	7-10/VIII	113,0	7-11/VIII	125,0	7-16/VIII	161,6	7-26/VIII	163,6	7/VIII-5/IX
Cavallino	FOLGARIA	1168	90,8	28/III	115,6	27-28/VIII	119,3	26-28/III	119,3	26-29/III	119,3	26-30/III	127,6	7-16/VIII	185,0	7-26/VIII	185,2	7/VIII-5/IX
	ROVERETO	211	102,0	9/VIII	125,0	8-9/VIII	153,6	7-9/VIII	164,6	7-10/VIII	164,6	7-11/VIII	175,6	7-16/VIII	258,4	7-26/VIII	258,6	2-31/VIII
	Dolcè	115	78,8	9/VIII	113,8	8-9/VIII	122,1	7-9/VIII	122,1	7-10/VIII	122,1	7-11/VIII	149,2	7-16/VIII	178,2	7-26/VIII	187,9	1-30/VIII
	VERONA	60	40,5	9/VIII	46,0	8-9/VIII	46,0	8-10/VIII	46,0	8-11/VIII	46,0	8-12/VIII	55,7	8-17/VIII	55,7	8-27/VIII	57,2	8/VIII-6/IX
Squaranto	Roverè Veronese	847	60,7	9/VIII	83,8	8-9/VIII	89,3	7-9/VIII	89,3	7-10/VIII	89,3	7-11/VIII	145,1	7-16/VIII	233,7	7-26/VIII	242,1	2-31/VIII
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																		
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	43,4	1/XI	61,0	1-2/XI	66,8	1-3/XI	67,4	31/X-3/XI	67,8	30-X-3/XI	87,0	30/X-8/XI	92,4	24/X-12/XI	94,8	27/X-25/XI
id.	PIOVE DI SACCO	7	40,2	31/V	61,2	1-2/XI	64,0	1-3/XI	64,2	1-4/XI	64,2	1-5/XI	83,4	1-10/XI	111,0	3-22/VII	138,8	25/VI-24/VII
Bacchiglione-Gorzone	CAL DI GUÀ	60	38,8	9/VIII	43,6	1-2/XI	46,2	1-3/XI	46,4	1-4/XI	46,8	1-5/XI	78,2	6-15/I	82,1	6-25/I	111,3	6/I-4/II
id.	COLOGNA VENETA	24	37,6	1/XI	46,0	1-2/XI	48,6	1-3/XI	48,8	1-4/XI	48,8	1-5/XI	63,0	1-10/XI	67,0	1-20/XI	84,0	24/X-22/XI
Gorzone-Adige	Este	13	49,8	11/VII	57,0	2-3/VII	57,0	2-4/VII	57,0	2-5/VII	57,0	2-6/VII	106,8	2-11/VII	121,0	25/VI-14/VII	124,5	14/VI-13/VII
id.	Stanghella	7	36,2	7/VIII	48,8	1-2/XI	54,9	1-3/XI	54,9	1-4/XI	69,4	2-6/XI	93,0	1-10/XI	104,0	25/X-13/XI	104,0	25/X-23/XI
id.	CAVANELLA MOTTE	1	52,0	12/VII	53,8	11-12/VII	53,8	11-13/VII	53,8	11-14/VII	53,8	11-15/VII	83,0	3-12/VII	127,6	25/VI-14/VI	132,6	13/VI-12/VII
PIANURA FRA ADIGE E PO																		
Adige-Tartaro	Cà di David	49	38,5	9/VIII	45,5	8-9/VIII	45,5	8-10/VIII	45,5	8-11/VIII	45,5	8-12/VIII	57,0	18-27/XII	61,6	8-27/VIII	90,6	8/VIII-6/IX
id.	Pizzon	6	58,7	3/VI	58,7	3-4/VI	58,7	3-5/VI	58,7	3-6/VI	58,7	3-7/VI	93,0	3-12/VI	110,9	31/V-19/VI	123,7	31/V-29/VI
Tartaro-Canal Bianco-Po	NOGAROLE ROCCA	36	29,6	9/VIII	38,6	8-9/VIII	38,8	7-9/VIII	38,8	7-10/VIII	39,2	22-26/XII	66,0	18-27/XII	66,4	8-27/VIII	80,4	8/VIII-6/IX
id.	Castelmassa	12	35,0	15/VIII	36,5	14-15/VIII	36,5	14-16/VIII	52,3	6-9/I	52,3	6-10/I	66,2	8-17/VIII	71,1	6-15/I	129,6	6/I-4/II
id.	Isola del Mezzano	3	57,6	1/XI	57,6	1-2/XI	67,4	1-3/XI	67,4	1-4/XI	69,7	1-5/XI	93,7	1-10/XI	105,3	25/X-13/XI	105,3	25/X-23/XI
id.	CA' MELLO (idrovara)	1	62,0	5/X	88,0	4-5/X	90,0	4-6/X	90,0	4-7/X	90,0	4-8/X	90,2	4-13/X	96,4	28/X-16/XI	139,2	4/X-2/XI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1944					NOVEMBRE 1944					DICEMBRE 1944					GENNAIO 1945					FEBBRAIO 1945					MARZO 1945					APRILE 1945					MAGGIO 1945					ANNO					
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni												
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	29			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
DAL PIUCA ALL' ISONZO																																																
Draga	Fontana del Conte	581	—	—	—	—	—	18	1	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	6									
	Bergut Grande	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	5									
	Albona	320	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	60	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	5									
	Dignano	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1										
	S. Pietro in Selve	341	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6	3	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	9										
	Mompaderno	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5										
	Levade	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2										
	id.	Cittanova	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2										
	Dal Quieto al Risano	Momiano	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	5	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	5									
		id.	Capodistria	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2									
Quieto	Strugnano	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4									
	Basovizza	372	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	20	6	5	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	7										
	Sesana	369	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	7										
	Poggioreale del Carso (Opicina)	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3											
	S. Pelagio	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4											
	Trieste	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3										
	Monfalcone	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3										
	ISONZO																																															
	Uccea	Na Logu	622	—	—	—	—	—	36	3	10	30	—	35	3	6	15	14	96	9	27	50	83	4	2	67	55	46	—	—	28	—	—	3	1	—	—	—	178	19								
		Plezzo	450	—	—	—	—	—	12	2	—	4	—	3	2	—	—	—	72	5	9	33	39	—	—	15	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	9								
Uccea		663	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	12	10	7	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	13									
Torre		633	—	—	—	—	—	5	3	2	1	—	2	2	—	—	—	57	5	13	23	20	—	—	15	7	—	9	2	—	—	—	—	—	—	—	73	12										
id.		320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5	5	14	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5										
id.		264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2										
Lagna		329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5	11	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5										
Malina		196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1										
id.		Povoletto	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5	3	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5									
Natisone		758	—	—	—	—	—	10	2	2	—	—	—	—	—	—	—	23	3	5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	5									
Cosizza	id.	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	5	4	20	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	5									
	id.	730	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	45	6	19	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	7									
	id.	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	6	6	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	6									
	Aborna	954	—	—	—	—	—	22	4	3	8	—	10	1	—	—	—	66	8	15	37	48	—	—	28	5	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	100	15									
	Natisone	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	8	2	11	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	8									
	id.	754	—	—	—	—	—	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	79	5	25	38	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	7										
	Iudrio	680	—	—	—	—	—	17	2	5	—	—	—	—	—	—	—	57	6	5	36	29	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	8										
	DRAVA																																															
	Sesto	Sesto	1518	10	2	—	—	5	23	7	4	11	8	38	6	41	35	35	43	9	42	48	65	21	2	57	52	28	—	—	23	—	—	—	—	—	—	143	27									
		Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	—	—	—	—	60	3	20	40	5	35	3	30	25	25	117	5	50	55	110	—	—	75	60	30	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	212	11								

[illegible]

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1944					NOVEMBRE 1944					DICEMBRE 1944					GENNAIO 1945					FEBBRAIO 1945					MARZO 1945					APRILE 1945					MAGGIO 1945					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni										
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30	
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																												
Isonzo-Cormor	Aquileia	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5										
id.	Bonifica Vittoria (idrovora) . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	4	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	4										
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3										
id.	Tomba di Meretto	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5										
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2										
id.	Rivolto	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2										
	Bevazzana	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5										
LIVENZA																																												
Gorgazzo	Gorgazzo	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2										
Artugna	Aviano	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2										
Meduna	Tramonti di Sopra	411	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	—	—	45	3	20	10	30	—	—	20	12	6	2	1	—	—	—	—	—	—	—	55	6									
Chiarsò	Campone	450	—	—	—	—	—	—	15	1	—	—	—	—	97	7	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	8										
Silisia	Chievolis	354	—	—	—	3	1	—	5	1	—	—	—	—	85	4	20	15	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	6										
Meduna	Poffabro	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	3	20	10	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	42	4										
id.	Cavasso Nuovo	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4	16	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4										
id.	Maniago	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3	9	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3										
id.	Basaldella	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	3	12	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	3										
Cellina	Cimolais	652	—	—	—	20	2	9	25	2	2	8	1	125	4	19	34	84	4	1	65	30	15	—	—	4	—	—	—	—	—	—	174	9										
id.	Claut	600	—	—	—	17	2	—	—	—	—	—	—	—	122	7	20	15	10	8	1	8	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	148	11										
id.	S. Quirino	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2										
PIAVE																																												
Padola	Dosoleto	1337	5	3	—	4	25	4	—	10	14	62	3	57	24	20	90	2	—	—	65	—	—	30	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—									
Ansiei	Casa S. Marco	1135	5	3	—	4	25	4	—	10	14	62	3	57	49	47	89	9	60	62	93	15	3	82	76	72	—	—	—	—	3	10	1	—	—									
Piova	Lorenzago	880	5	3	—	4	25	4	—	10	14	62	3	57	49	47	89	9	60	62	93	15	3	82	76	72	—	—	—	—	3	10	1	—	—									
	Pieve di Cadore (Tal)	860	—	—	—	28	5	—	7	—	23	3	6	10	7	16	6	15	29	65	6	2	41	19	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
	Rivalgo	496	—	—	—	6	2	—	1	—	15	2	1	—	—	62	6	8	11	38	4	1	23	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
	Longarone	474	—	—	—	6	3	—	—	—	12	1	—	—	—	61	5	4	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
Vajont	Erto	726	—	—	—	18	2	—	7	—	13	1	—	—	—	86	8	24	21	57	—	—	28	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
Maè	Mareson di Zoldo	1338	25	3	—	15	15	3	10	20	15	15	3	25	25	20	50	7	25	35	45	9	9	9	15	50	2	10	—	20	—	—	—	—										
	Soverzene	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	5	6	8	27	2	1	20	14	2	—	—	—	—	—	—	—	—										
Lago S. Croce	Chies d'Alpago	705	—	—	—	12	1	—	3	—	10	1	—	1	—	49	7	23	24	25	3	1	23	10	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—										
id.	S. Croce sul Lago	409	—	—	—	7	1	—	—	—	15	1	—	2	—	67	6	13	22	45	5	1	40	21	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—										
	Ponte nelle Alpi	404	—	—	—	2	1	—	—	—	15	1	—	—	—	50	6	—	15	35	—	—	19	12	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
	Belluno	400	—	—	—	7	3	—	—	—	8	1	—	—	—	62	7	9	7	50	—	—	13	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
Ardo	S. Antonio di Tortal	513	—	—	—	14	1	—	7	—	—	—	—	—	—	117	5	29	40	90	—	—	65	30	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
Cordevole	Alleghe	950	—	—	—	18	1	—	10	—	25	3	10	11	8	57	6	12	25	50	7	1	25	10	8	5	1	—	—	—	—	—	—	—										

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI USUARI E SUPERFICI																																																			
BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1944					NOVEMBRE 1944					DICEMBRE 1944					GENNAIO 1945					FEBBRAIO 1945					MARZO 1945					APRILE 1945					MAGGIO 1945					ANNO								
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni																	
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	29			10	20	30			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30	Precipitaz. cm.	giorni						
(segue) PIAVE																																																			
Mis	Passo Cereda	1378	20	3	—	—	12	25	2	—	20	7	40	3	32	35	30	96	7	49	80	85	10	1	85	60	40	8	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	19						
Salmenega	Sospirolo	454	—	—	—	—	—	14	1	—	—	—	12	1	—	—	—	98	7	12	7	55	7	1	42	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131	10				
	Cesio Maggiore	482	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	—	—	—	90	7	15	24	48	—	—	34	24	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102	8				
Ariù	Milies	685	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	10	1	—	—	—	125	8	40	50	35	8	1	36	23	13	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	13				
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																																			
Tagliamento-Livenza	Pordenone	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	2				
id.	Azzano Decimo	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1				
id.	Portogruarò	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4	16	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4				
id.	Concordia Sagittaria	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3				
id.	Villa	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2				
id.	Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4				
id.	Oderzo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	3	39	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	3				
Livenza-Piave	Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	2	32	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	2				
id	Chiarano	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	5	36	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	5				
id.	Fossà	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2				
id.	Fiumicino	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3				
id.	S. Donà di Piave	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4	20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4				
id.	Torre di Mosto	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4	14	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	4				
id.	Boccafossa	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4	12	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4				
id.	Staffolo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	3				
id.	Torre di Fine	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4	5	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4				
BRENTA																																																			
	Vetriolo	1500	17	3	—	—	8	21	3	—	3	—	21	3	12	8	7	92	8	29	46	70	—	—	52	34	23	11	3	6	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173	23			
	Borgo Valsugana	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	80	6	6	47	62	—	—	40	29	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	7			
Maso	Pontarso	888	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	18	3	8	—	—	53	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	14			
Chiepinà	Bieno	806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	10	—	—	111	6	16	36	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	7			
Grigno	Malene	1080	7	3	—	—	5	22	1	—	8	—	25	2	25	20	15	66	9	40	80	73	12	1	77	58	48	—	—	35	15	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132	16		
id.	Pieve Tesino	775	—	—	—	—	21	2	—	—	—	—	14	3	—	—	—	83	8	8	7	25	7	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	14		
	Primolano	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	71	6	10	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	7			
Cismon	S. Martino di Castrozza	1444	15	2	—	—	15	20	2	5	10	5	55	2	50	50	50	85	7	60	85	80	5	1	65	35	20	11	4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216	21		
	S. Silvestro	577	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	82	6	8	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	8		
Vanoi	Caoria	802	—	—	—	—	11	3	—	8	—	—	27	3	22	24	19	110	9	32	54	85	6	1	60	31	15	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154	16	
id.	Canal S. Bovo	757	—	—	—	—	15	2	—	3	—	—	15	2	1	7	2	75	7	8	30	40	11	1	32	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	12	
Cismon	Pedesalto	379	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	6	1	—	—	—	86	7	7	21	48	2	1	38	23	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	10	
id.	Arsiè	314	—	—	—	—	9	1	—	5	—	—	1	1	—	—	—	97	5	5	36	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107	7

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1944					NOVEMBRE 1944					DICEMBRE 1944					GENNAIO 1945					FEBBRAIO 1945					MARZO 1945					APRILE 1945					MAGGIO 1945					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni										
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	29			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30	
(segue) BRENTA																																												
Valstagna	Foza	1083	—	—	—	—	25	2	—	—	—	8	2	—	—	—	30	5	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	10							
	Campomezzavia	1022	I	I	—	—	29	2	I	18	9	6	I	9	13	13	101	10	45	73	98	7	2	75	75	51	2	I	48	29	—	—	—	—	—	—	148	19						
	Sasso d'Asiago	965	—	—	—	—	35	2	—	—	—	14	I	—	—	—	105	9	—	—	105	I	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	16						
	Rubbio	1057	—	—	—	—	25	3	10	—	—	40	3	5	15	—	305	6	95	285	200	6	2	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	381	15					
	Oliero	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	6	4	6	25	10	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	7					
Longhella	Bassano del Grappa	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4					
	Marostica	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4					
	Crespiano del Grappa	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	8	13	23	18	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	9					
	Loria	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3	10	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4					
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																												
Piave-Sile	Cornuda	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	4	27	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	4					
	id. Nervesa della Battaglia	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	4	35	18	15	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	4					
	id. Villorba	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	2	50	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	2					
	id. Biancade	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	4	38	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	4					
	id. Saletto di Piave	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	3	35	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	3					
	id. Portesine (idrovora)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	4	22	6	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	4					
	id. Cortellazzo (Cà Gamba)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	4					
	id. Cà Porcia (idr. II° Bacino)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4	12	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4					
Sile-Brenta	Cavallino	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5					
	id. Cartigliano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3	9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3					
	id. Cittadella	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2?					
	id. Villa del Conte	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	5	18	9	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	5					
	id. Piombino Dese	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	3	25	9	5	—	—	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	3					
	id. Massanzago	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	4	18	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	4					
	id. Curtarolo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	3					
	id. Mirano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	3	24	14	15	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	3					
	id. Zuccarello (idrovora)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4	20	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4					
	id. Stra	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4	15	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4					
	id. Campoverardo (Fossò)	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	5					
	id. Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	5	35	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	5					
	id. Lova	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4	20	5	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	4					
	id. Rosara di Codevigo	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4					
	id. Faro Rocchetta	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4	14	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4					
	id. Venezia	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	9					
	id. S. Nicolò di Lido (Venezia)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	10	—	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	10					

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1944					NOVEMBRE 1944					DICEMBRE 1944					GENNAIO 1945					FEBBRAIO 1945					MARZO 1945					APRILE 1945					MAGGIO 1945					ANNO		
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni									
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	29			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30
BACCHIGLIONE																																													
Astico	Lastebasse	610	—	—	—	—	10	2	—	6	—	6	1	—	—	83	6	3	25	63	—	—	31	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	9								
Posina	Posina	544	—	—	—	—	11	2	—	2	—	12	2	—	—	102	9	24	47	70	—	—	55	34	18	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	125	13								
Astico	Treschè Conca	1097	—	—	—	—	20	2	—	9	4	18	2	3	4	3	92	8	29	44	82	—	—	43	40	37	—	—	25	6	—	—	—	—	1	1	131	13							
id.	Velo d' Astico	362	—	—	—	—	3	2	—	—	—	2	1	—	—	48	7	4	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	10								
id.	Cogollo del Cengio (C. Zannini)	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	4	3	12	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	4								
Leogra	Staro	632	—	—	—	—	9	2	—	—	—	16	1	—	—	76	5	17	10	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	8								
Lavarda	Breganze	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	5	5	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	5								
	Schio	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	5	6	18	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	5								
Leogra-Tesina	Isola Vicentina	80	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	27	4	8	6	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	5								
id.	Sandrigio	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5	11	13	9	—	—	8	5	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	26	5								
AGNO-GUA																																													
	Lambre d' Agni	846	—	—	—	—	29	2	—	25	—	17	2	5	8	8	148	10	52	81	105	4	1	80	58	45	1	1	39	10	—	—	—	—	—	—	199	16							
	Rovegliana	596	—	—	—	—	10	2	—	—	—	14	1	—	—	88	8	28	60	68	—	—	50	20	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	11							
Torrazzo	S. Quirico	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	—	—	65	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	7								
	Valdagno	295	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	46	6	7	20	32	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	8								
Il Rio	Castelvecchio	802	—	—	—	—	16	2	—	—	—	13	2	—	—	154	8	34	64	90	3	1	45	30	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186	13								
	Brogliano	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6	3	11	6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	6								
ALTO ADIGE																																													
	Resia	1494	2	2	—	—	1	45	4	2	14	4	87	4	91	84	79	23	3	79	70	87	63	3	80	91	77	51	5	114	62	6	—	—	—	—	4	1	—	—	275	22			
	Monte Maria	1335	5	1	—	—	5	50	6	—	10	—	55	3	45	24	21	22	1	20	20	88	50	3	26	29	21	8	3	16	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	195	19			
Rom	Tubre	1270	—	—	—	—	—	34	4	—	9	—	49	4	40	26	22	26	4	31	24	30	47	3	24	42	30	13	2	26	4	—	—	—	—	—	—	—	—	169	17				
Saldura	Mazia	1550	—	—	—	—	—	19	2	—	—	—	28	3	14	20	11	2	1	9	9	9	49	2	5	10	5	25	1	—	—	—	—	—	—	—	31	3	—	—	154	12			
Plan	Plan in Passirio	1700	12	3	—	—	10	112	10	26	35	32	66	5	78	63	60	17	4	56	57	55	69	4	78	70	59	68	6	60	18	7	16	4	—	—	—	—	52	3	—	—	412	39	
Passirio	Plata	1147	—	—	—	—	—	46	4	—	16	4	46	5	40	25	24	28	2	19	15	32	33	3	22	10	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3	—	—	178	18		
Valsura	S. Elena	1536	14	1	—	—	—	23	3	—	10	—	66	4	40	36	28	11	3	24	22	26	29	2	20	18	10	11	2	—	—	—	—	—	—	—	—	37	3	—	—	191	18		
id.	Pavicolo	1165	7	3	—	—	4	12	3	—	5	—	54	5	33	17	11	13	1	10	10	10	29	2	—	—	—	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	—	—	145	19		
id.	Cermes	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	5	—	—	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3				
Fleres	Fleres	1246	—	—	—	—	—	49	6	3	16	3	72	7	60	35	35	43	5	38	38	52	55	6	65	45	30	46	4	55	5	—	—	—	—	—	—	40	1	—	—	305	29		
Isarco	Vipiteno	945	—	—	—	—	—	33	5	9	12	5	40	4	30	25	10	25	3	1	1	15	46	3	7	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147	16			
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1452	5	3	—	—	4	70	5	10	25	15	—	—	—	—	—	48	9	53	36	73	93	7	81	96	71	42	6	98	—	—	22	4	—	—	2	35	3	—	—	—	—		
id.	Prati	948	—	—	—	—	—	28	4	—	12	10	44	4	40	36	25	34	4	22	20	52	84	6	51	70	48	5	2	28	3	—	1	1	—	—	—	38	2	—	—	234	23		
Ridanna	Ridanna	1350	6	1	—	—	4	89	7	17	38	29	75	6	87	68	68	56	3	70	69	96	56	3	103	102	87	22	4	105	70	10	24	4	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rienza	Landro	1441	33	4	—	—	25	29	4	23	35	42	40	4	66	70	60	76	4	—	—	—	29	3	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	3	1	—	—	2	31	5	8	7	2	48	4	35	30	25	60	3	10	5	60	26	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	8	184	17	
Rienza	Monguelfo	1078	2	1	—	—	2	112	5	—	7	3	45	4	41	41	39	69	4	48	50	100	30	1	85	80	62	31	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	296	19		

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1944					NOVEMBRE 1944					DICEMBRE 1944					GENNAIO 1945					FEBBRAIO 1945					MARZO 1945					APRILE 1945					MAGGIO 1945					ANNO						
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni												
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	29			10	20	30			10	20	30						10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
(segue) ALTO ADIGE																																																	
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	13	2	—	—	4	29	7	—	11	8	48	6	35	32	31	18	7	34	39	45	48	6	43	60	43	7	2	42	23	—	5	1	—	—	17	2	5	—	—	185	33						
id.	Rasun di Sotto	1030	8	1	—	—	8	20	3	—	5	2	50	3	35	30	25	25	3	15	5	—	40	2	5	35	—	—	—	—	—	—	15	1	—	—	15	10	1	—	—	—	168	14					
Riva	Riva di Tures	1600	20	3	—	—	15	83	5	25	40	26	60	4	73	65	56	44	6	51	57	80	33	3	72	76	56	30	5	65	29	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	286	29						
Selva	Lappago	1435	10	2	—	—	3	58	7	2	25	10	77	6	79	62	49	50	5	42	45	50	34	3	43	36	16	24	4	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	298	28						
id.	Selva dei Molini	1230	7	2	—	—	3	35	7	—	17	10	44	6	70	50	45	39	7	43	45	55	46	5	55	60	50	5	1	23	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	—	214	31						
Gadera	Corvara	1558	35	4	—	—	18	26	5	16	21	9	65	4	47	35	24	55	5	30	27	55	32	4	55	42	22	12	2	8	3	3	14	2	—	—	—	—	—	—	—	252	29						
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	33	3	—	—	15	24	6	5	13	9	27	5	35	34	32	41	7	42	54	70	18	2	40	32	20	—	—	20	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165	24						
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	15	2	—	—	15	30	5	5	20	12	52	5	45	40	35	30	4	3	7	18	31	4	8	—	—	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	24						
Campill	Longiarù	1396	16	2	—	—	6	44	6	12	20	15	55	5	32	25	20	76	7	10	10	40	38	3	10	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	232	24						
Gadera	S. Martino	1117	5	2	—	—	—	23	5	2	19	5	47	9	35	48	45	26	8	46	47	58	5	1	54	52	47	2	1	36	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	27						
Vigilio	Longega	1030	—	—	—	—	—	25	3	—	13	5	41	5	37	37	34	27	3	38	38	49	23	3	48	43	22	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116	14						
Fundres	Fundres	1159	4	1	—	—	4	38	6	—	10	5	26	3	15	10	8	18	3	—	—	—	15	4	3	—	—	8	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129	23						
Rienza	Spinga	1105	—	—	—	—	—	25	3	—	14	—	30	4	25	24	19	8	3	17	10	12	11	4	15	15	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	16						
Isarco	Bressanone	560	—	—	—	—	—	15	3	—	7	—	17	3	16	7	5	25	3	4	7	6	15	2	4	6	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	13					
id.	Fiè	900	—	—	—	—	—	17	4	—	3	—	25	2	25	20	17	38	5	2	5	5	9	3	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	15					
id.	Soprabolzano	1206	—	—	—	—	—	20	2	—	10	—	40	1	38	30	25	40	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	6					
Talvera	S. Genesio	1080	—	—	—	—	—	18	4	—	2	—	20	3	24	18	13	44	4	4	8	38	3	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	14					
id.	Sarentino	966	—	—	—	—	—	19	4	—	5	—	34	3	25	15	5	21	2	—	3	—	14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88	10					
MEDIO E BASSO ADIGE																																																	
Noce	Bronzolo	250	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	11	2	11	6	4	35	5	6	6	30	2	1	22	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	10				
Noce Bianco	Peio	1580	12	2	—	—	10	72	6	17	39	18	63	3	63	56	45	27	5	42	35	45	8	2	29	20	10	60	3	2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267	23				
id.	Careser	2600	102	11	35	33	76	50	5	88	90	79	92	6	149	147	143	47	8	145	151	176	16	2	182	184	175	87	4	184	172	184	9	5	163	126	123	42	6	129	66	46	445	47					
Noce	La Mare	1964	42	3	—	—	20	62	6	30	25	20	62	5	30	28	25	33	7	—	4	10	21	3	1	—	—	14	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234	28				
id.	Mezzana	956	—	—	—	—	—	21	3	—	8	—	48	3	40	25	15	42	3	30	34	52	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117	10				
Pescara	Malè	737	—	—	—	—	—	22	3	—	2	—	43	3	35	30	20	116	6	—	—	50	—	—	40	23	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	12				
Noce	Proves	1414	—	—	—	—	—	16	2	—	10	—	47	3	45	43	35	21	2	—	—	—	12	1	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	11				
Romedio	Cles	656	—	—	—	—	—	22	2	—	1	—	20	3	—	12	—	40	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	7					
Noce	Romeno	962	—	—	—	—	—	20	2	—	10	—	20	2	18	10	8	40	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	7				
id.	Denno	436	—	—	—	—	—	18	4	5	8	—	40	2	40	36	30	88	3	5	78	60	5	1	50	40	30	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151	10				
Avisio	Mezzolombardo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	51	4	—	15	—	—	—	—																								

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

BACINO SECONDARIO		STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1944					NOVEMBRE 1944					DICEMBRE 1944					GENNAIO 1945					FEBBRAIO 1945					MARZO 1945					APRILE 1945					MAGGIO 1945					ANNO	
				Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni										
						10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	29			10	20	30			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																													
Avisio	Pozzologo	460	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	9	2	—	—	—	55	5	—	13	32	—	—	18	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	9					
id.	Lavis	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	—	—	—	51	5	—	—	40	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68	7					
	Trento	312	—	—	—	—	—	6	3	—	3	—	12	3	—	10	—	64	7	—	10	35	—	—	12	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	13					
Sila	Piazze Pinè	1067	—	—	—	—	—	21	2	—	8	1	13	2	10	8	7	53	4	7	27	53	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89	9				
	Aldeno	212	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	3	1	—	—	—	62	3	—	—	40	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	6					
Cavallino	Serrada	1248	—	—	—	—	—	12	2	—	2	—	16	2	7	8	5	90	6	20	45	75	—	—	66	48	35	10	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	133	12					
id.	Folgaria	1168	—	—	—	—	—	13	3	—	3	—	10	2	6	7	3	71	8	8	5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104	14					
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	—	—	—	—	—	8	2	—	—	—	5	1	—	—	—	65	5	—	5	15	40	3	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	12					
	Rovereto	211	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	34	4	—	—	22	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	5					
Ala	Ronchi	709	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	17	2	3	7	—	95	3	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	7					
	Spiazzi di M. Baldo	930	—	—	—	—	—	11	1	—	—	—	15	1	—	—	—	9	1	—	—	—	15	2	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	5				
	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	49	3	—	7	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	4					
Tasso	Caprino Veronese	254	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3	12	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3					
id.	Affi	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	3	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	3					
	Verona	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2					
Valpantena	Fosse di S. Anna	954	—	—	—	—	—	12	2	—	3	—	9	1	—	—	—	53	5	—	2	40	—	—	30	6	—	4	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	84	12					
id.	Cerro Veronese	729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	6	6	15	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	6					
id.	Marzana	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2					
Squaranto	Roverè Veronese	847	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	3	1	—	—	—	88	7	23	40	38	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	10					
Chiampo	Campo d'Albero	901	—	—	—	—	—	15	1	—	—	—	30	2	—	—	—	184	9	50	75	100	—	—	70	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	229	12					
id.	Campanella d'Altissimo	720	—	—	—	—	—	13	2	—	—	—	5	1	—	—	—	100	6	47	45	57	—	—	38	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118	9					
id.	Chiampo	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	7	15	13	15	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	7					
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																													
Bacchiglione-Gorzone	Camisano	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3	17	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3				
id.	Padova	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5	9	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	5				
id.	Saonara	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	6	24	5	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	6				
Brenta-Bacchiglione	Piove di Sacco	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5	20	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	5				
id.	S. Margherita di Codevigo	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4				
Bacchiglione-Gorzone	Colle Venda	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3				
id.	Zovencedo	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	4	18	40	31	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	4				
id.	Cal di Guà	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	5	13	16	10	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	5				
id.	Longare	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	5	15	18	21	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	5				
id.	Cologna Veneta	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3	11	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3				
id.	Noventa Vicentina	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	5	12	1</																								

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
ISONZO																												
Natisone	Log	326	47,0	126	2,1	5	34,0	91	48,6	126	81,4	218	48,6	126	47,0	126	148,6	398	55,9	145	34,0	91	13,9	36	121,3	325	57,5	1813
	Caporetto	434	55,3	148	1,7	4	34,3	92	49,8	129	89,6	240	49,8	129	55,3	148	159,1	426	49,8	129	27,6	74	6,9	18	117,6	315	58,7	1852
	Cividale	308	43,7	117	0,4	1	27,3	73	62,2	161	76,2	204	28,2	73	43,7	117	114,6	307	39,4	102	32,5	87	11,2	29	70,9	190	46,3	1461
TAGLIAMENTO																												
Lumiei id.	Ponte Sacrovit	130	38,1	102	4,5	11	29,9	80	22,0	57	42,6	114	30,9	80	42,6	114	84,8	227	39,4	102	16,8	45	17,4	45	59,4	159	36,0	1136
	Casali d'Avaris	201	41,8	112	5,0	12	32,5	87	23,9	62	46,3	124	33,6	87	46,3	124	92,6	248	43,2	112	18,7	50	19,3	50	64,6	173	39,4	1241
	La Maina	59	29,9	80	1,2	3	29,9	80	17,7	46	60,5	162	40,1	104	38,8	104	86,2	231	35,9	93	17,2	46	17,7	46	60,5	162	36,7	1157
Degano	Plan del Sac	96	31,0	83	0,8	2	31,0	83	18,5	48	57,9	155	37,0	96	39,9	107	84,8	227	41,3	107	26,9	72	13,9	36	66,8	179	37,9	1195
	Ponte Muina	287	17,5	47	1,7	4	26,1	70	18,1	47	57,1	153	31,6	82	44,1	118	101,2	271	40,9	106	22,0	59	13,5	35	70,6	189	37,4	1181
	Invillino	709	27,6	74	1,2	3	32,1	86	18,9	49	54,9	147	33,2	86	41,1	110	100,8	270	47,5	123	22,8	61	14,3	37	68,7	184	39,0	1230
Bât	S. Nicolò	144	23,1	63	2,5	6	28,0	75	19,3	50	56,4	151	24,3	63	32,9	88	122,5	328	43,6	113	18,7	50	14,3	37	89,2	239	40,0	1263
	Alla confluenza col Fella (escluso)	1176	23,9	64	2,1	5	28,7	77	24,3	63	57,5	154	29,3	76	38,5	103	105,7	283	49,4	128	23,5	63	14,7	38	86,2	231	40,7	1285
	Pontebba	72	46,3	124	—	—	24,6	66	31,2	81	53,0	142	34,3	89	41,1	110	100,4	269	78,7	204	20,2	54	9,3	24	67,6	181	42,6	1344
Pontebbana	Dogna	336	42,9	115	—	—	30,6	82	44,4	115	67,2	180	37,8	98	48,9	131	122,5	328	82,2	213	36,6	98	6,2	16	97,8	262	51,9	1638
	Fella	65	5,6	15	—	—	39,6	106	52,5	136	90,4	242	46,7	121	39,6	106	135,5	363	81,8	212	17,2	46	11,6	30	50,8	136	48,0	1513
	Raccollana	702	27,2	73	0,4	1	32,9	88	39,4	102	65,7	176	34,0	88	32,9	88	120,2	322	79,1	205	21,7	58	5,4	14	93,0	249	46,4	1464
Fella	Alla chiusura del bacino	1933	25,8	69	1,2	3	31,4	84	27,0	70	62,4	167	32,4	84	36,2	97	119,5	320	64,4	167	20,5	55	10,8	28	93,7	251	44,2	1395
	Venzona	109	27,0	72	—	—	46,7	125	34,3	89	66,8	179	27,4	71	26,5	71	146,7	393	96,5	250	20,2	54	20,8	54	160,2	429	56,7	1787
	Arzino	2300	26,5	71	1,2	3	31,7	85	32,8	85	63,8	171	27,4	71	37,3	100	122,5	328	60,6	157	21,3	57	16,6	43	96,0	257	45,3	1428
LIVENZA																												
Meduna	Redona	200	32,9	88	0,4	1	65,7	176	34,0	88	59,0	158	47,5	123	32,9	88	124,3	333	54,4	141	26,1	70	27,0	70	157,2	421	55,7	1757
	Cellina	40	30,2	81	5,8	14	35,5	95	89,1	231	45,5	122	47,1	122	65,7	176	65,7	122	41,7	108	10,1	27	15,8	41	81,0	217	43,0	1356
	Val Settimana	52	29,1	78	5,4	13	34,0	91	85,3	221	43,7	117	45,1	117	63,1	169	43,7	117	40,1	104	9,7	26	15,0	39	77,7	208	41,3	1301
Cimoliana	Stalli Nucci	83	25,8	69	5,0	12	29,9	80	75,2	195	38,5	103	39,7	103	55,6	149	38,5	103	35,5	92	8,6	23	13,1	34	68,3	183	36,3	1146
	Cimolais	288	27,3	73	5,0	12	59,0	158	51,7	134	40,7	109	32,8	85	40,7	109	68,0	182	32,8	85	13,8	37	18,9	49	68,0	182	38,5	1215
	Cellina	449	32,1	86	5,0	12	45,9	123	42,8	111	50,8	136	28,5	74	41,4	111	78,4	210	38,2	99	13,8	37	23,9	62	64,2	172	39,1	1233
id.	Montereale	63	20,5	55	0,4	1	33,2	89	17,0	44	37,3	100	38,6	100	41,4	111	82,9	222	51,3	133	12,3	33	25,8	67	57,9	155	35,2	1110
	Presenaio	142	15,7	42	1,7	4	31,4	84	12,3	32	39,2	105	48,6	126	47,0	126	78,8	211	40,5	105	11,6	31	24,3	63	47,0	126	33,5	1055
	Padola	57	16,4	44	3,7	9	16,4	44	13,9	36	36,6	98	30,9	80	46,3	124	79,5	213	34,3	89	10,1	27	10,4	27	36,6	98	28,2	889
PIAVE																												
Padola	Ponte Cordevole	357	18,7	50	4,1	10	25,8	69	15,4	40	37,3	100	38,6	100	44,4	119	81,8	219	38,6	100	11,2	30	15,4	40	44,4	119	31,6	996
	Ponte della Lasta	142	15,7	42	1,7	4	31,4	84	12,3	32	39,2	105	48,6	126	47,0	126	78,8	211	40,5	105	11,6	31	24,3	63	47,0	126	33,5	1055
	Presenaio	57	16,4	44	3,7	9	16,4	44	13,9	36	36,6	98	30,9	80	46,3	124	79,5	213	34,3	89	10,1	27	10,4	27	36,6	98	28,2	889
ANNO																												

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
(segue) PIAVE																												
Ansiei	Auronzo	205	22,0	59	4,1	10	25,4	68	11,2	29	40,3	108	30,1	78	40,3	108	87,7	235	34,0	88	10,8	29	15,0	39	47,0	127	31,0	978
	Cimagogna	616	18,3	49	4,1	10	25,8	69	15,4	40	40,3	108	38,2	99	40,3	108	81,4	218	38,2	99	11,2	30	15,4	40	44,4	119	31,4	989
Boite	Podestagno	82	16,1	43	4,5	11	28,4	76	16,6	43	53,0	142	42,1	109	40,7	109	81,4	218	50,5	131	12,3	33	20,8	54	44,8	120	34,5	1089
id.	Ponte Gerolba	250	14,9	40	4,1	10	26,1	70	15,4	40	44,4	119	38,6	100	37,3	100	78,0	209	45,9	119	11,2	30	15,4	40	44,4	119	31,6	996
id.	Vodo di Cadore	323	14,6	39	4,1	10	25,8	69	15,0	39	44,1	118	37,8	98	36,6	98	76,5	205	45,5	118	10,8	29	15,0	39	44,1	118	31,1	980
id.	Perarolo di Cadore	395	14,6	39	4,1	10	28,7	77	14,7	38	43,3	116	37,0	96	35,8	96	72,1	193	44,8	116	10,8	29	15,0	39	43,3	116	30,6	965
Vajont	Erto	55	17,5	47	—	—	26,1	70	18,1	47	35,1	94	31,6	82	52,6	141	96,3	258	45,1	117	39,6	106	18,1	47	61,2	164	37,2	1173
Maè	Muda Maè	231	19,8	53	2,1	5	39,6	106	16,2	42	43,7	116	40,9	106	31,7	85	83,3	222	37,0	96	11,6	31	24,3	63	51,5	137	33,7	1062
	Perarolo di Cadore	1228	18,3	49	4,1	10	25,8	69	15,0	39	40,3	108	34,3	89	44,1	118	77,3	207	38,2	99	11,2	30	15,0	39	47,8	128	31,2	985
	Soverzene	1692	19,0	51	4,1	10	26,5	71	15,4	40	41,4	111	35,1	91	41,4	111	83,3	223	39,0	101	11,2	30	15,4	40	49,3	132	32,1	1011
Cordevole	Digonera	97	9,7	26	3,7	9	23,1	62	13,5	35	39,3	106	30,5	79	39,3	106	69,1	185	37,4	97	9,7	26	17,0	44	39,3	106	27,9	881
Pettorina	Malga Ciapela	28	15,7	42	4,5	11	27,3	73	12,0	31	43,3	116	40,5	105	43,3	116	82,5	221	40,5	105	11,6	31	20,1	52	54,9	147	33,3	1050
Fiorentina	Pezzegù	52	12,7	34	3,7	9	22,0	59	9,6	25	35,1	94	32,8	85	35,1	94	66,8	179	32,8	85	9,3	25	16,2	42	44,4	119	27,0	850
Cordevole	Caprile	221	13,4	36	3,7	9	23,9	64	13,9	36	37,3	100	31,6	82	40,7	109	70,9	190	35,1	91	13,4	36	17,4	45	40,7	109	28,8	907
id.	Cencenighe	277	13,8	37	3,7	9	23,9	64	14,3	37	41,1	110	28,5	74	37,7	101	72,1	193	35,5	92	13,8	37	17,7	46	44,8	120	29,2	920
id.	Ponte Ghirlo	419	14,6	39	4,1	10	25,4	68	15,0	39	43,3	116	29,7	77	39,3	106	75,8	203	37,4	97	14,6	39	18,5	48	47,0	126	30,7	968
Tegnas	Taibon	50	16,1	43	4,5	11	40,3	108	20,8	54	44,4	119	37,4	97	28,4	76	80,6	216	45,9	119	16,1	43	16,6	43	56,4	151	34,2	1080
Cordevole	Ponte Alto	573	14,9	40	4,1	10	30,2	81	15,4	40	41,4	111	31,2	81	37,7	101	79,5	213	39,0	101	14,9	40	19,7	51	53,0	142	32,1	1011
id.	Alla chiusura del bacino	867	19,8	53	4,5	11	31,4	84	16,2	42	39,2	105	36,7	95	39,2	105	78,8	211	36,7	95	19,8	53	20,4	53	54,9	147	33,4	1054
	Segusino	3333	20,2	54	4,5	11	36,2	97	16,6	43	39,9	107	37,4	97	39,9	107	84,4	226	37,4	97	16,1	43	16,6	43	56,0	150	34,1	1075
	Nervesa della Battaglia	3763	19,0	51	2,1	5	31,0	83	15,8	41	38,5	103	35,9	93	38,5	103	85,1	228	35,9	93	15,3	41	19,7	51	54,1	145	32,9	1037
BRENTA																												
Cismon	Ospedaletto	465	25,0	67	—	—	21,7	58	16,2	42	31,4	84	13,1	34	25,0	67	72,1	193	28,9	75	9,3	25	22,4	58	50,0	134	26,5	837
	Rocca d'Arsié	622	24,6	66	3,7	9	31,7	85	18,1	47	35,1	94	32,8	85	21,3	57	73,6	197	25,5	66	14,2	38	21,2	57	52,6	141	29,9	942
	Sarson	1563	23,9	64	1,2	3	31,0	83	14,3	37	34,3	92	21,2	55	27,6	74	72,4	194	25,1	65	13,8	37	25,1	65	58,6	157	29,4	926
BACCHIGLIONE																												
Astico	Breganze	644	35,1	94	0,4	1	31,0	83	23,9	62	42,9	115	16,2	42	23,1	62	73,9	198	36,3	94	7,8	21	36,3	94	66,1	177	33,1	1043
Leogra	Marano	139	48,5	130	1,7	4	53,4	143	25,1	65	38,8	104	25,1	65	29,1	78	97,4	261	25,1	65	14,6	39	55,2	143	78,0	209	41,4	1306
	Montegaldella	1384	33,6	90	0,8	2	37,0	99	19,3	50	33,6	90	19,3	50	26,1	70	74,3	199	23,1	60	11,2	30	38,2	99	59,4	159	31,6	998
AGNO - GUÀ																												
Guà	Lonigo	260	44,8	120	0,4	1	44,8	120	15,4	40	26,1	70	19,3	50	18,7	50	70,9	196	15,4	40	14,9	40	42,4	110	63,5	170	31,7	1001

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
ADIGE																												
	Lasa	908	6,3	17	18,6	45	20,9	56	6,6	17	29,5	79	15,0	39	12,7	34	42,2	113	19,7	51	8,2	22	8,5	22	25,4	68	17,9	563
	Tel	1675	6,0	16	17,4	42	17,5	47	4,2	11	23,5	63	16,2	42	11,9	32	41,4	111	18,1	47	7,8	21	10,4	27	25,8	69	16,7	528
Passirio	Saltusio	324	6,7	18	14,9	36	23,5	63	17,4	45	43,7	117	27,8	72	26,9	72	90,4	242	24,3	63	13,4	36	6,9	18	43,7	117	28,5	899
Valsura	Lana	282	4,5	12	7,0	17	15,3	41	6,6	17	32,5	87	15,8	41	10,8	29	47,8	128	22,4	58	15,3	41	6,6	17	34,7	93	18,4	581
	Ponte d'Adige	2642	4,5	12	14,9	36	17,9	48	6,9	18	31,4	84	18,5	48	15,7	42	49,7	133	18,5	48	9,0	24	9,3	24	31,4	84	19,1	601
Isarco	Prà di Sopra	652	6,3	17	17,4	42	18,7	50	9,3	34	50,4	135	35,9	93	25,0	67	78,4	210	32,4	84	9,3	25	6,6	17	25,0	67	26,7	841
Rienza	Monguelfo	273	20,5	55	11,2	27	6,7	18	10,4	27	40,7	109	52,9	137	47,8	128	75,0	201	35,9	119	10,1	27	6,9	18	17,2	46	28,9	912
Aurino	Cà di Pietra	155	6,3	17	31,8	77	47,4	127	9,6	25	38,1	102	29,7	77	19,0	51	73,2	196	32,8	85	9,3	25	6,6	17	19,0	51	27,0	850
Riva	Seghe di Riva	91	6,3	17	24,8	60	22,4	60	9,6	25	31,7	85	36,3	94	25,4	68	95,2	255	35,9	93	12,7	34	9,6	25	12,7	34	27,0	850
Rienza	S. Lorenzo	1303	12,3	33	13,6	33	15,3	41	9,6	25	36,6	98	37,8	98	36,6	98	79,5	213	37,8	98	9,3	25	6,2	16	15,3	41	26,0	819
Vigilio	Longega	104	15,3	41	9,9	24	9,0	24	3,1	8	45,5	122	31,2	81	33,2	89	69,4	186	43,6	113	11,9	32	9,3	24	24,3	65	25,7	809
Gadera	Mantana	387	14,9	40	6,6	16	11,9	32	9,3	24	35,5	95	43,2	112	29,9	80	74,3	199	37,0	96	9,0	24	9,3	24	20,9	56	25,3	798
Rienza	Vandoies	1923	12,3	33	10,3	25	12,3	33	9,6	25	36,6	98	41,3	107	33,6	90	79,5	213	37,8	98	9,3	25	9,6	25	18,3	49	26,0	821
id.	Bressanone	2143	11,9	32	13,2	32	11,9	32	9,3	24	35,5	95	37,0	96	29,9	80	80,3	215	36,7	95	9,0	24	9,3	24	17,9	48	25,3	797
Isarco	Chiusa	3059	9,0	24	13,2	32	11,9	32	12,0	31	38,5	103	36,7	95	29,5	79	76,9	206	36,7	95	9,0	24	8,9	23	17,9	48	25,1	792
id.	Costa di Sotto	3583	8,6	23	12,4	30	11,6	31	11,6	30	37,0	99	35,5	92	28,7	77	74,3	199	35,5	92	8,6	23	8,9	23	17,2	46	24,3	765
Talvera	Sarentino	256	7,8	21	5,8	14	13,4	36	8,1	21	39,9	107	24,7	64	21,3	57	63,8	171	30,1	78	7,8	21	10,8	28	34,3	92	22,5	710
	Bronzolo	6926	7,8	21	11,6	28	15,3	41	8,1	21	33,6	90	28,9	75	23,1	62	64,2	172	29,3	76	7,8	21	8,1	21	23,1	62	21,9	690
Noce	Ponte Rovina	384	11,6	31	5,4	13	18,7	50	4,6	12	25,8	69	12,0	31	9,3	25	60,9	163	21,6	56	9,3	25	14,7	38	42,2	113	19,9	626
id.	Dermulo	1056	11,2	30	2,5	6	16,1	43	4,6	12	27,3	73	13,9	36	9,0	24	59,4	159	18,9	49	11,2	30	14,3	37	41,1	110	19,3	609
id.	Alla chiusura del bacino	1375	11,9	32	2,5	6	17,2	46	7,3	19	26,5	71	12,3	32	11,9	32	60,1	161	22,4	58	11,9	32	15,0	39	43,3	116	20,4	644
Avisio	Pezzè di Moena	212	14,6	39	6,6	16	14,6	39	9,3	24	17,5	47	18,1	47	20,1	54	90,4	242	45,1	117	9,0	24	15,0	39	35,1	94	24,8	782
Travignolo	Sottosassa	103	9,7	26	1,7	4	13,1	35	20,4	53	33,2	89	30,9	80	26,5	71	82,9	222	40,9	106	9,7	26	17,0	44	49,7	133	28,2	889
Avisio	Stramentizzo	720	11,2	30	1,2	3	14,2	38	11,6	30	31,7	85	20,8	54	25,8	69	82,1	200	35,5	92	8,6	23	14,7	38	40,3	108	24,4	770
id.	Pozzologo	859	11,2	30	1,7	4	16,8	45	11,6	30	31,0	83	20,4	53	22,4	60	73,6	197	35,1	91	8,2	22	14,7	38	39,6	106	24,1	759
id.	Alla chiusura del bacino	939	11,2	30	1,2	3	19,8	53	11,2	29	28,4	76	17,4	45	22,4	60	73,6	197	37,8	98	8,2	22	14,7	38	39,6	106	24,0	757
	Trento	9763	10,5	28	8,7	21	15,3	41	8,1	21	33,6	90	23,9	62	20,9	56	64,6	173	29,3	76	7,8	21	10,8	28	28,4	76	22,0	693
Fersina	Trento	164	13,8	37	0,4	1	22,4	60	11,6	30	33,2	89	8,5	22	22,4	60	82,5	201	31,6	82	8,2	22	17,4	45	36,3	97	23,7	746
	Serravalle	10514	10,5	28	5,8	14	15,7	42	10,8	28	31,7	85	21,6	56	20,9	56	68,6	183	27,0	70	10,5	28	10,8	28	31,7	85	22,3	703
	Alla chiusura del bacino (Albaredo)	11954	13,1	35	5,8	14	15,7	42	10,8	28	29,1	78	22,0	57	18,3	49	68,6	183	27,0	70	10,5	28	13,5	35	31,7	85	22,3	704

SEZIONE C. - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro	I
Idrometrografo	Ir
Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito l'ingresso della marea o dell'apertura e chiusura dei sostegni di navigazione oppure delle manovre degli impianti per le derivazioni d'acqua	o

Stazione per la misura sistematica delle portate	(M)
Sorgente	Sorg.
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	□
Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio	▲

Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I. G. M.	*
Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giornalieri nel Bollettino Mensile	•
Idrometro rimasto all'asciutto	—
Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che dal registratore	■

DEFINIZIONI

1° — *Altezza idrometrica* (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell'idrometro.

2° — *Altezza di massima piena* (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni: massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. (Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero).

3° — *Altezza di piena ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

4° — *Altezza di magra ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

5° — *Frequenza di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.

6° — *Durata di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato, anche parzialmente, durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra o in mezzo del corso d'acqua; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si sono verificati; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere **grassetto**.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

TABELLA III. — Riporta, per le stazioni idrometriche più caratteristiche le frequenze e le durate delle altezze idrometriche. Da tale tabella sono escluse quelle stazioni nelle quali vengono eseguite misure sistematiche di portate e per le quali quindi il regime è individuato dalle portate (vedi Sezione E - Portate e Bilanci Idrologici).

TABELLA IV. — Riporta per alcune stazioni, che sono fornite

di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono segnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

Nella fig. 1 è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche in funzione nel 1945.

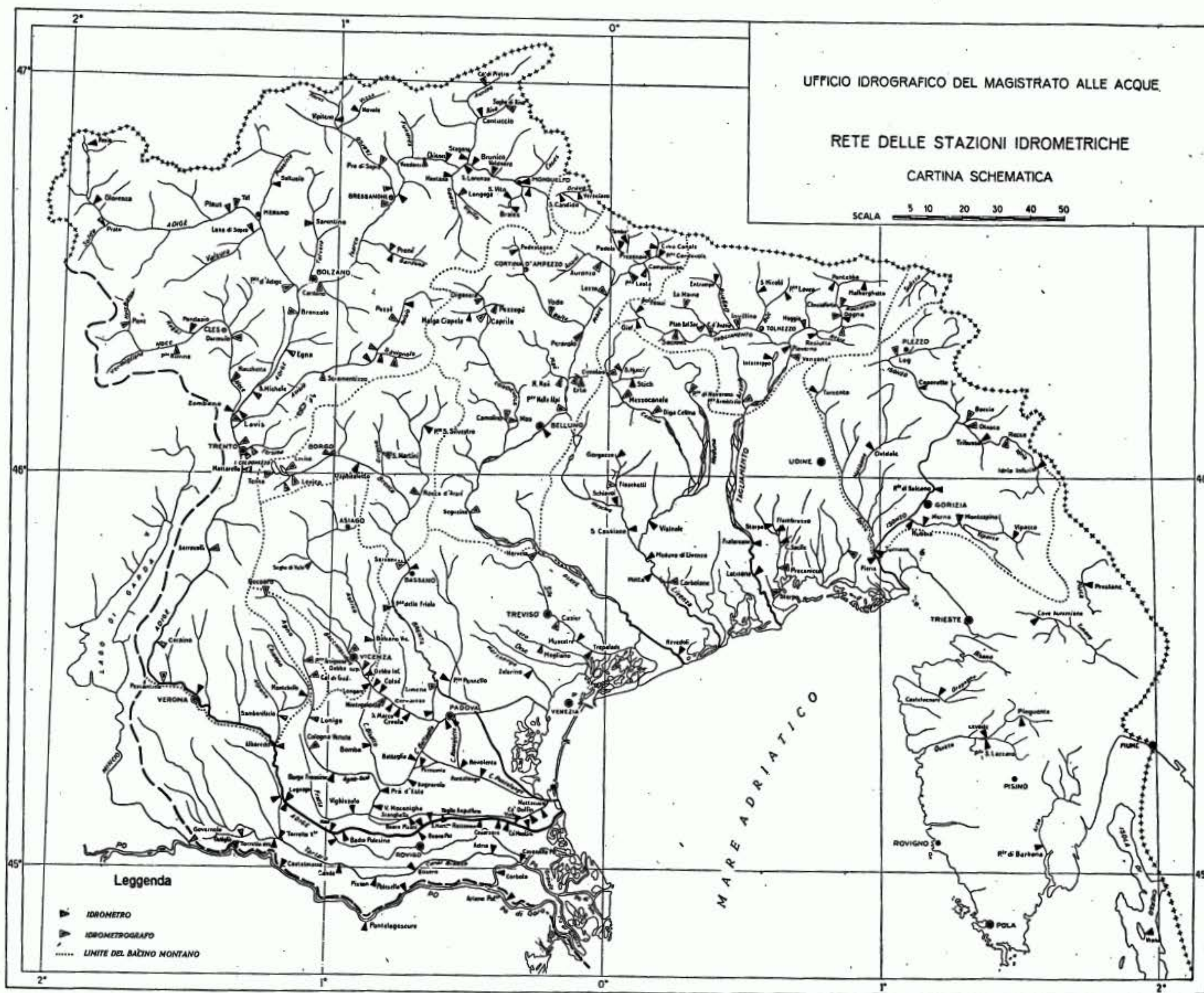


FIG. 1

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
ISOLA DI CHERSO														
Lago di Vrana	Vrana (Stanici) •	I	—	15,—*	1927	7	44	—	579	1-II-1938	12	13-IX-1928	Benvin Simeone	
DAL PIUCA AL QUIETO														
Piucca	Prestrane (')	I	S	519,—*	1901	8	218	*	320	1-XI-1905	—	vari mesi	Dekleva Francesco	Dal 4-1-34 osservazioni da un nuovo idrometro la cui quota è superiore di cm. 118 rispetto al vecchio (—2,13).
Arsa	Ponte di Barbana •	I	D	-0,95	1923	7	370	*	295	4-XII-1923	18	9-I-1937	Grippari Mario	
QUIETO														
Quieto	Pinguente (')	I	S	40,—*	1912	8	110	*	230	9-X-1933	-39	9-IV-1923	Clarich Giovanni	Nell'agosto 1923 lo zero idrometrico venne alzato di cm. 30. Nell'agosto 1923 lo zero idrometrico venne alzato di cm. 70.
id.	Levade (M) (')	I	M	6,47	1902	8	252	*	662	26-X-1928	52	2-X-1903	Chinelli Alessandro	
Bottonega	Ponte S. Lazzaro (')	I	D	9,71	1902	8	109	*	308	12-XII-1921	—	vari mesi	Chinelli Alessandro	
DAL QUIETO ALL'ISONZO														
Dragogna	Castelvenere •	I	S	15,—*	1906	7	91	*	500	14-VI-1911	—	vari mesi	Bulfon Giuseppe	
Timavo Superiore	Cave Auremiane • (')	I	D	340,—*	1908	8	495	*	470	18-XI-1935	-20	24-X-1908	Dujc Rodolfo	
ISONZO														
Isonzo	LOG (M)	Ir-I	S	350,—*	1929	12	326	*	424	9-X-1933	43	3-III-1923	Melihen Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1906-1914. L'idrometro è stato asportato dalla piena del 18-VI-1925 e del 27-IX-1926. L'idrometro è stato asportato dalla piena del 27-IX-1926.
id.	Caporetto a valle	I	S	195,—*	1941	9	432	*	248	16-VI-1943	-10	13-III-1945	Sturm Francesco	
Idria	Idria Inferiore	I	D	330,—*	1922	7	189	*	540	28-IX-1926	-9	30-I-1922	Gerdesich Giovanni	Si hanno i dati per gli anni 1896-1921 di un idrometro spostato nel 1922.
id.	RECCA • (M)	Ir-I	S	230,—*	1929	8	300	*	520	28-IX-1926	2	30-VIII-1939	Kacin Giuseppe	
id.	Tribussa Inferiore	I	D	170,—*	1923	12	344	*	610	27-IX-1926	9	19-II-1923	Kogoi Ignazio	Si hanno i dati per gli anni 1922-1925; nel 1926 l'idrometro venne spostato.
Idria	OTESCA • (M)	Ir-I	D	176,—	1940	12	458	*	375	16-XI-1940	51	2-I-1940	Lucman Paola	
Baccia	BACCIA DI MODREA (M)	Ir-I	D	165,—	1940	12	142	*	132	26-IX-1942	20	9-X-1941	Manfreda Andrea	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro distrutto durante la guerra.
Isonzo	Ponte di Salcano ••	I	S	55,87	1926	7	1551	*	850 ⁽²⁾	18-XI-1940	-26	5-III-1932	Sirok Stefano	
Vipacco	Vipacco (M)	I	M	92,—*	1934	9	sorgenti	*	223	8-XII-1937	10	II-VIII-1939	Feriani Giovanni	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-1-1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 376. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne
id.	MONTESPINO (M) (')	Ir-I	D	55,43	1903	8	475	*	475	28-IX-1926	—	vari mesi	Golia Francesco	
id.	Merna (') ••	I	S	40,—*	1908	8	648	*	758	28-IX-1926	-5	14-IX-1942	Bastiani Leopoldo	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro distrutto durante la guerra.
id.	Rubbia •	I	D	38,—*	1923	8	660	*	850	28-IX-1926	-10	24-VIII-1924	Paoletti Giuseppe	
Isonzo	Turriaco ••	I	S	9,11	1924	7	2269	*	556	23-X-1926	—	vari mesi	Pisaniello Orazio	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-1-1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 376. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne
Torre	Tarcento	I	D	230,—	1940	12	80	*	300	2-X-1940	27	28-VII-1945	Bignolini Francesco	
Natisone	Cividale	I	D	130,—*	1924	7	308	*	450	13-X-1933	-16	5-IX-1942	Fanna Luigi	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-1-1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 376. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne
Isonzo	Pieris ••	I	D	4,—	1925	12	3369	460	640	18-XI-1940	—	vari giorni	Pisaniello Orazio	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922. (2) Mancano i dati della piena del 1926.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.)	Anno d'istituzione delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
D R A V A														
Drava	S. Candido •	I	D	1169,68	1895	12	127	240	125	20-X-1896	—	vari mesi	Franconfini Attilio	Mancano le osservazioni del 1919.
id.	Versciaco	I	D	1117,63	1889	12	139	200	200	12-X-1889	- 39	22-II-1901	Pison Giovanni	Mancano le osservazioni del 1919.
T A G L I A M E N T O														
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui) (M)	I	S	950,—*	1941	12	18	62	62	27-IX-1942	- 2	30-VII-1943	Peressutti Valentino	
Giaf	Alla confluenza (M)	I	D	930,—*	1943	varia	9,6	73	73	1-XI-1945	27	7-I-1945	Peressutti Valentino	
Tagliamento	PONTE SACROVIT (M)	Ir-I	S	660,—*	1941	12	130	194	194	1-XI-1942	5	23-I-1942	Nassivera Bruno	
id.	SOCCHIEVE (C.li Davaris) (M)	Ir-I	S	430,—*	1941	12	201	320	320	1-XI-1942	12	23-I-1942	Fachin Domenico	
Lumiei	LA MAINA (M)	Ir-I	S	880,—*	1936	varia	59	3	3	—	—	vari mesi	Lupieri Aldo	
id.	PLAN DEL SAC (M)	Ir-I	D	495,—*	1934	varia	96	300	300	9-VIII-1945	36	10-III-1940	Martinis Virginio	
Pesarina	Entrampo (Ponte Piera) (M)	I	S	525,—*	1941	8	96	105	105	27-IX-1942	35	28-III-1942	Cimenti Riccardo	
Tagliamento	INVILLINO • (M)	Ir-I	S	345,—*	1932	12	709	284	284	5-X-1935	6	17-I-1937	Floeanini Narciso	
Bùt	Piano d'Arta (S. Nicolò) (M)	I	S	475,—*	1941	8	144	145	145	1-XI-1942	31	4-II-1945	Peresson Antonio	
Chiarsò	Ponte Lovea	I	S	500,—*	1941	8	95	195	195	9-VIII-1945	27	8-II-1942	Bergagnini Domenico	
Fella	Malborghetto	I	S	755,—*	1928	12	122	250	250	16-VI-1943	12	6-VII-1943	Soffritti Antonio	
Pontebbana	Pontebba (M)	I	D	555,—*	1943	9	72	150	150	24-IX-1945	33	22-II-1944	Grandi Sante	
Dogna	Dogna (a valle)	I	S	430,—*	1943	9	45	180	180	9-VIII-1945	- 30	30-XII-1944	Martina Casimiro	
Fella	DOGNA (M)	Ir-I	S	410,16	1929 1928	12	336	215	215	6-XI-1942	- 83	17-V-1938	Vidali Giacomo	
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian della Sega) (M)	Ir-I	S	450,—*	1943	13	65	200	200	22-VII-1944	13	1-III-1943	Pesamosca Maria	
Resia	Resiutta	I	D	330,—*	1931	7	103	370	370	9-X-1933	- 10	20-II-1935	Grofnauer Edoardo	
Fella	Moggio Udinese	I	S	290,—*	1926	12	641	265	265	22-XI-1938	50	18-III-1944	Gimbatti Giovanni	
Tagliamento	Pioverno (M)	I	D	227,29	1926	8	1900	426	426	17-XI-1940	2	15-II-1929	Bressan Albina	L'idrometro è stato abbassato di cm. 4.
id.	VENZONE	Ir-I	S	224,98	1912 1875	12	1933	408	408	17-XI-1940	8	21-I-1941	Pascolo Arnaldo	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	S	193,—*	1932	12	21	409	409	10-X-1933	8	23-IX-1944	Picco Pietro	
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (Casiacco) (M)	Ir-I	S	145,—*	1941	12	109	210	210	6-XI-1942	28	16-II-1942	Clarino Luigi	
Tagliamento	Fraforeano	I	S	4,41	1940	8	2300	534	534	7-XI-1942	33	1-VIII-1945	Paron Luigi	
id.	Latisana ••	I	S	0,18	1851	12	2300	520	970	20-X-1896	- 78	30-IX-1928	Ferro Luigi	Mancano le osservazioni del 1918 e 1945.
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E PIAVE														
Stella	Sterpo •	I	D	13,78	1929	7	Risorgive	—	261	28-II-1936	18	12-XI-1938	Costantini Enrico	Del Consorzio Bassa Friulana.
Roggia del Molino	Sterpo ••	I	S	15,58	1929	7	id.	—	120	20-VIII-1945	0	2-II-1931	Costantini Enrico	Del Consorzio Bassa Friulana.
Stella	Fornaci Anzil	I	S	10,97	1924	8	id.	—	230	13-X-1933	75	14-III-1944	Taddio Armido	
Stalla	Romans •	I	S	17,80	1929	7	id.	—	170	6-VIII-1930	63	24-VII-1945	Toson Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
Roggia Strangolin	Romans-Sterpo •	I	M	16,44	1929	8	id.	—	190	13-X-1933	60	5-V-1944	Toson Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
Stella	Flambruzzo	I	S	7,88	1929	12	id.	—	196	13-X-1932	45	2-V-1944	Comuzzi Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	12	id.	—	220	13-X-1933	49	5-V-1944	Baron Toaldo Giovanni	

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E PIAVE														
Roggia Bellizza	Torsa •	I	S	9,93	1924	7	Risorgive	—	240	13-X-1933	6	8-III-1934	Mosangini Sante	
Torsa	Torsa	I	D	9,54	1924	8	id.	—	204	2-XII-1932	24	30-VIII-1944	Mosangini Sante	
id.	Casale Gambellini	I	D	4,61	1914	8	id.	—	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	
Turgnano	Muzzana •	I	D	1,61 ?	1930	12	id.	—	260	14-X-1932	36	21-IV-1936	Zamparo Egidio	
Stella	PRECENICCO •	Ir-I	D	- 0,42	1920	12	id.	—	305	14-X-1933	0	22-II-1932	Perosa Giovanni	
id.	STERPO DEL MORO •	Ir-I	D	- 1,71	1924	12	id.	—	350	18-IV-1942	32	3-II-1935	Milanese Alessandro	
Canale Malgher	CORBOLONE (M) •	Ir	S	2,—*	1943	12	id.	—	229	8-XII-1944	98	25-IV-1944	Mangione Francesco	
LIVENZA														
Gorgazzo	Gorgazzo	I	S	45,—*	1924	8	Sorgenti	•	195	18-XI-1935	—	7-IX-1943	Tizianel Raffaele	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA (M)	Ir-I	D	24,—*	1923	12	id.	•	617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Zanette Giovanni	
Meschio	Schiavoi •	I	S	17,58	1882	12	•	150	400	16-V-1935	5	21-II-1913	Mazzeza Genesio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.
Livenza	S. Cassiano •	I	S	6,07	1882	12	Sorgenti	350	699	nel 1916	6	18-III-1913	Pivetta Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
Meduna	PONTE NAVARONS.	Ir-I	S	260,—*	1932	12	225	•	311	16-V-1935	39	8-III-1940	Paveggio Maddalena	
Cellina	Stich (M)	I	S	640,—*	1942	varia	40	—	125	29-IX-1943	40	24-II-1944	Fabbro Regina	
Settimana	Stalli Nucci (M)	I	D	700,—*	1942	varia	52	—	240	9-VIII-1945	26	18-II-1944	Filiputti Giovanni	
Cimoliana	CIMOLAIS (Ponte Lama) (M)	Ir-I	S	630,—*	1941	varia	83	—	220	27-IX-1942	40	26-I-1942	Venaria Marco	
Cellina	MEZZO CANALE (M)	Ir	S	435,—*	1942	12	288	—	110	29-IX-1943	19	28-II-1944	Paron Giuditta	
id.	DIGA CELLINA (M)	Ir-I	S	350,—*	1933	12	424	•	700	13-IX-1939	- 33	9-I-1939	Salice Luciano	Il 19-VIII-1942 lo zero idrom. venne alzato di cm. 72.
Meduna	Visinale	I	S	6,74	1883	12	847	800	1100	29-X-1928	- 92	13-XI-1921	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	Meduna di Livenza •	I	S	2,67	1921	12	Sorgenti	350	729	10-XI-1916	-130	27-III-1944	Reschiotto Giovanni	
id.	Motta di Livenza •	I	D	2,14	1882	8	id.	323	640	19-XI-1935	-151	6-III-1922	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1918.
PIAVE														
Piave	Ponte Cordevole (M)	I	D	1002,35	1932	varia	63	•	135	13-XI-1941	59	19-II-1944	De Martin Giovanni	
Silvella	Cima Canale (M)	I	D	1245,—*	1932	varia	67	•	146	27-IX-1942	0	vari mesi	De Mario Attilio	
Piave	PRESENAIO (M)	Ir-I	D	965,91	1936	varia	142	•	251	27-IX-1942	31	22-II-1938	De Bernardin Gio. Batta	
Frisone	Campolongo (P. Masarè) (M)	I	S	975,—*	1932	varia	33	•	96	22-VI-1933	17	30-I-1939	Pomarè Lodovico	
Padola	Ponte Padola (M)	I	S	1190,—*	1932	varia	57	•	76	19-IX-1937	2	3-II-1934	Ribul Pietro	
Digon	Volta di Tamber (M)	I	D	1170,—*	1932	12	40	•	80	4-V-1934	- 13	25-XII-1945	Zambelli Gat Arturo	
Piave	PONTE DELLA LASTA (M)	Ir-I	S	848,60	1932	12	357	•	340	28-IX-1942	3	22-I-1933	De Candido Beniamino	Il 14-V-1932 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo zero idrometrico risulta più alto di cm. 71.
Ansiei	AURONZO (M)	Ir-I	D	864,—*	1934	12	205	•	194	1-XI-1936	41	29-I-1945	Zandegiacomo Silvio	
Piave	LOZZO DI CADORE • (M)	Ir-I	D	680,—*	1933	12	654	•	•	•	•	•	Dolmen Italo	
Boite	Podestagno (M)	I	D	1330,—*	1940	varia	82	•	170	9-VIII-1945	15	6-III-1944	Dibona Luigi	
id.	VODO DI CADORE (M)	Ir-I	S	818,27	1929	8	323	•	251	28-IX-1942	17	29-I-1945	Gregori Gio. Maria	
Piave	PERAROLO •	Ir-I	D	518,80	1927 1882	12	1228	240	650	16-IX-1882	- 18	10-II-1940	Del Favero Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1915 al 1920.
Vajont	ERTO (Caldaia) • (M)	Ir-I	S	570,—*	1941	12	•	•	•	•	•	•	Filippin Pietro	
Canaletta deriv.	id. (Diga) (M) •	Ir-I	S	570,—*	1941	12	55	•	[250]	20-XII-1945	7	1-II-1945	Filippin Pietro	

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) PIAVE														
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) (M)	Ir-I	D	430,—*	1941	varia	231	»	»	»	7	17-XII-1945	Del Favero Emilio	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926.
Piave	PONTE NELLE ALPI ° (M)	Ir-I	D	363,76	1922	12	1748 ⁽¹⁾	250	340	5-X-1935	- 58	13-III-1944	Roldo Giovanni	
id.	Belluno °	I	S	331,35	1926	14	1827 ⁽¹⁾	200	320	5-X-1935	-123	13-III-1929	Dal Fara Romana	
Cordevole	DIGONERA (M)	Ir-I	D	1150,—*	1938	12	97	»	88	27-IX-1942	5	24-II-1944	Bernardi Bernardo	
Pettorina	Malga Ciapela (M)	I	D	1425,—*	1938	12	28	»	59	13-VI-1939	5	20-XII-1945	De Biasio Adamo	Funzionò anche dal 1915 al 1917.
Fiorentina	PEZZEGÙ (M)	Ir-I	S	1140,—*	1938	12	52	»	105	6-VII-1939	3	17-II-1944	Andolfato Raffaele	
Cordevole	CAPRILE (M)	Ir-I	D	999,—*	1939	12	221	»	120	27-IX-1942	14	2-IV-1944	Andolfato Raffaele	
id.	MAS ° (M)	Ir-I	D	362,18	1937	12	701	300	608	28-X-1928	- 45	29-I-1944	Basso Valentino	
Mis	CAMOLINO (M)	Ir-I	S	360,—*	1935	12	115	»	202	4-X-1935	2	25-XI-1945	Cadorin Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
Piave	SEGUSINO ° (M)	Ir-I	S	200,—*	1927 1925	8	3333 ⁽¹⁾	250	452	28-X-1928 e 17-XI-1940	5	27-II-1933	Lio Giulio - Sacco Giulia	
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	Ir-I	D	77,54	1935 1924	10	3763 ⁽¹⁾	150	301	28-X-1938	- 52	5-II-1925	Zuliani Angelo	
id.	Revedoli °	I	S	-0,40	1908	8	3763 ⁽¹⁾	200	365	31-X-1903	-100	8-III-1934	Fuser Augusto	
B R E N T A														
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir-I	S	458,11	1929	7	52	»	122	21-XI-1940	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.
Lago di Levico	LEVICO	Ir-I	S	439,73	1929	7	22	»	132	29-XI-1934	48	16-II-1930	Avancini Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915.
Brenta	LEVICO (Cervia) (M)	Ir-I	D	435,21	1935	8	121	»	97	17-IV-1936	6	7-V-1935	Avancini Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
id.	Borgo Valsugana °	I	S	375,—*	1925	12	214	»	222	31-X-1903	14	24-IX-1906	Rosso Luca	
id.	Ospedaletto (M)	I	D	310,69	1928	7	465	100	180	29-V-1940	- 13	31-III-1944	Pierotti Silvio	
Grigno	SEGA MARTINI ° (M)	Ir	D	750,—*	1942	12	51	»	92 ²	27-IX-1942	21	13-IX-1943	S. J. T.	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	S	580,—*	1925	12	192	»	250	28-X-1928	27	30-I-1937	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.
id.	ROCCA D'ARSIÈ ° (M)	Ir-I	D	239,—*	1930	13	622	»	381	5-X-1935	1	28-II-1932	Arboit Noè	Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 15.
Brenta	SARSON (M)	Ir-I	D	111,55	1915 1921	12	1563	»	465	28-X-1928	- 80	17-XII-1945	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.
id.	Bassano del Grappa	I	S	102,50	1938	8	1567	100	475	16-IX-1882	8	13-I-1932	Spigarolo Ernesto	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.
id.	Ponte della Friola °	I	D	16,22	1933	8	—	»	245	5-X-1935	—	vari mesi	Tellatin Pasquale	
id.	LIMENA °	Ir-I	S	14,24	1912 1876	12	—	300	645	17-XI-1882	-126	15-IV-1940	Bassani Guglielmo	
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	I	D	14,03	1896	12	—	300	549	13-VII-1905	37	12-II-1934	Fantinato Antonio	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA														
Sile	CASIER ° (M)	Ir-I	D	4,—*	1916	12	Risorgive	»	260	26-III-1928	- 41	17-V-1938	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	Musestre °	I	S	0,—*	1920	12	id.	»	248	27-III-1938	6	6-IV-1937	Biondo Girolamo	
id.	Trepalade °	I	D	-0,31	1897	12	id.	»	340	16-V-1905	58	15-V-1944	Toniolo Erminio	
Zero	Mogliano Veneto °	I	S	15,93	1942	12	id.	»	102	29-IX-1943	0	31-V-1943	De Stefani Luigia	
Marzenego	Zelarino °	I	D	3,—*	1938	varia	id.	»	213	17-V-1942	18	13-VII-1942	Padoan Giulio	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livorno).

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
BACCHIGLIONE														
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli) °	Ir-I	D	27,04	1925	12	281	160	556	16-V-1926	18	20-IX-1843	Cenzon Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932 Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.
id.	Debba Superiore °	I	S	24,47	1884	12	323	°	436	16-V-1926	- 57	8-IX-1935	Bettio Gelindo	
id.	Debba Inferiore °	I	S	21,80	1884	12	323	300	716	16-V-1926	- 67	4-VIII-1945	Bettio Gelindo	
Astico	Seghe di Velo °	I	D	254,74	1923	12	521	50	235	16-V-1921	- 55	23-IX-1940	Rossi Guido	
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	I	D	37,62	1892	12	°	150	415	16-V-1926	- 69	10-III-1940	Meneghini Valentino	
Bacchiglione	Longare °	I	D	21,35	1837	12	1384	300	674	16-V-1926	- 94	21-X-1931	Ciscato Leonida	
id.	Perarolo di Colzè ° (Sup.)	I	D	20,70	1884	12	1384	300	695	14-XII-1926	- 41	5-IX-1936	Rigno Marcello	
id.	Perarolo di Colzè ° (Inf.)	I	D	18,40	1884	12	1384	300	812	16-V-1926	-170	19-III-1944	Rigno Marcello	
id.	MONTEGALDELLA (M) °	Ir-I	D	15,06	1929	12	1384	°	768	18-XI-1935	- 45	1-VIII-1943	Troncon Lelio	
id.	Cervarese S. Croce °	I	D	17,55	1913	12	1384	200	504	16-V-1926	-290	30-III-1944	Mazzuccato Sante	
id.	S. Marco °	I	D	15,91	1872	12	1384	200	451	17-V-1926	-321	25-II-1944	Mazzuccato Sante	
id.	Creola °	I	D	15,34	1916	12	1384	200	450	17-V-1905	-309	28-III-1944	Mazzuccato Sante	
Tesina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	S	14,—*	1939	12	Risorgive	°	433	14-XI-1941	7	31-VII-1945	Mazzuccato Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1920 al 1921.
Can. Brentella	Brentelle di Sotto °	I	D	10,43	1934	12	—	°	330	15-XI-1941	10	14-X-1942	Sorgato Albano	
Bacchiglione	Bassanello ° (a monte)	I	D	10,61	1898	12	1384	250	416	17-V-1926	- 88	1-VIII-1932	Rossi Ermenegildo	
id.	Padova (Ponte Molin) °	I	D	9,80	1870	12	1384	220	406	17-V-1905	-150	26-IV-1893	Marchesini Giovanni	
Can. Piovego	S. Massimo °	I	D	6,55	1908	12	—	400	660	17-V-1905	- 32	18-XI-1919	Marinucci Botton Ambrogio	
Can. Pontelongo	Bovolenta °	I	S	1,44	1882	12	—	350	657	27-X-1907	- 78	29-VI-1914	Zinato Luigi	
id.	Pontelongo °	I	S	0,73	1919	12	—	350	628	27-X-1907	- 70	1-VII-1938	Antico Romano	
Can. Bisatto	Bomba °	I	D	12,70	1875	12	—	0	287	20-III-1901	-215	6-X-1914	Furlan Arturo	
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) °	I	S	7,56	1873	12	—	310	460	10-XI-1906	—	14-VII-1941	Mascalchin Gioachino	
id.	Bagnarolo °	I	D	10,38	1908	12	—	250	218	1-X-1882	- 71	24-VIII-1935	Miola Gaetano	
Can. Bagnarolo	Pernumia ° (a monte)	I	S	6,44	1908	12	—	150	350	31-III-1882	- 40	22-VII-1928	Tiengo Guglielmo	
AGNO - GUÀ - FRASSINE - S. CATERINA - GORZONE														
Agno	RECOARO °	Ir-I	S	469,50	1927	12	29	70	145	2-VI-1928	- 30	11-X-1931	Maltauro Stefano	
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir-I	D	84,05	1928 1884	12	108	50	250	15-V-1925	—	vari mesi	Nardon Alvise	
id.	CAL DI GUÀ (Sif. Montebello) °	Ir-I	D	68,00	1927	12	°	250	486	1-XI-1928	—	id.	Toscan Francesco	
id.	Lonigo °	I	M	31,13	1924	12	260	125	360	1-IV-1928	11	13-III-1925	Giri Alda	
Guà	COLOGNA VENETA (M) °	Ir-I	S	20,66	1928 1926	12	260	200	576	16-V-1926	- 40	13-VIII-1928	Mondardo Antonio	
Frassine	Borgo Frassine °	I	D	17,28	1912	12	—	—	540	16-V-1926	-307	27-IX-1943	Braggion Erminio	
S. Caterina	Prà d'Este °	I	S	11,29	1875	12	—	0	514	11-XI-1926	-321	13-VIII-1923	Magon Antonio	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	I	S	6,26	1875	12	—	0	312	26-III-1928	-186	31-X-1934	Costantin Giovanni	
Fratta	Valli Mocenighe	I	S	7,24	1875	12	—	0	237	19-V-1905	-265	9-IX-1943	Vaccari Narciso	
Gorzone	Stanghella	I	D	5,41	1853	12	—	0	304	10-XI-1916	-395	10-IX-1906	Puggina Costante	
id.	Taglio Anguillara	I	D	4,12	1853	12	—	0	289	16-III-1928	-374	7-IV-1944	Santinato Luigi	

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) AGNO - GUÀ - FRASSINE - S. CATERINA - GORZONE														
Gorzone	Ca' Dolfin °	I	D	2,02	1912	12	—	0	244	16-V-1905	-245	23-II-1932	Dipinto Pasquale	
id.	Mottacuora °	I	S	1,18	1870	12	—	0	195	15-I-1880	-166	3-III-1931	Travaglini Marino	
ALTO ADIGE														
Lago di Resia	Resia °	I	S	1478,78	1866	12	43	°	104	7-VI-1936	° ▲	°	Balducci Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1926. Nei mesi invernali il lago è gelato.
Adige	Glorenza ° (1)	I	S	911,—	1896	11	461	°	165	16-VI-1901	0	3-IV-1897	Aufiani Bruno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Solda	Prato allo Stelvio (1)	I	S	921,34	1896	7	160	°	360 (2)	1872	—	vari mesi	Molinari Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Adige	Plaus ° (1)	I	M	515,88	1896	8	1602	°	260	8-VII-1940	-28	25-I-1906	Salazari Enrica	Mancano le osservazioni da 1914 al 1919.
id.	TEL (M)	Ir-I	S	506,12	1929	12	1675	°	320 ?	27-IX-1942	69	16-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige	
Passirio	Saltusio	I	S	442,—*	1928	13	324	°	300	5-X-1935	0 ?	18-III-1938	Lutterotti Celeste	
Valsura	Lana di Sopra ° (M)	I	S	340,—*	1928	7	282	°	165	8-VII-1940	15	23-I-1942	Fontanari Carlo	
Adige	PONTE D'ADIGE (M) (1)	Ir-I	D	238,90	1921 1880	12	2642	330	503	1-XI-1926	110	5-V-1938	Tamanini Enrico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-XII-1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	Vipiteno (1)	I	S	946,63	1896	7	141	°	240	24-VII-1930	-22	28-II-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Vizze	Novale (1) °	I	D	1360,—*	1908	7	112	°	139	16-VII-1922	9	26-XI-1936	EDISON	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-III-1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.
Isarco	PRÀ DI SOPRA (M)	Ir-I	S	750,—*	1941	12	652	°	202	28-IX-1942	48	30-I-1942	Soc. Elettr. Alto Adige	
id.	Bressanone (1) °	I	S	556,95	1896	8	740	250	356	IX-1882	51	22-II-1937	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Lago di Braies	Braies	I	S	1489,17	1927	8	28	°	382	2-XI-1928	-25 ?	IV-1933	Oberhammer Giorgio	
Braies	S. Vito in Braies	I	D	1344,84	1927	8	36	°	75	3-XI-1928	15	7-III-1933	Oberhammer Giorgio	
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	I	D	1077,57	1889	8	273	°	275	IX-1881	8	22-III-1944	Renino Agostino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Monguelfo (inf.) ° (1)	I	S	1070,—*	1927	8	273	°	154	15-V-1934	14	29-III-1933	Renino Agostino	Nel febbraio 1929 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 6.
id.	Valdaora (1)	I	D	971,96	1890	8	592	°	120	2-VI-1937	-20	11-II-1922	Lunardi Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50.
id.	Brunico (1)	I	S	822,93	1889	7	652	°	250	IX-1882	-25	1-III-1896	Adamò Palmiro	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Aurino	CA' DI PIETRA ° (M)	Ir-I	D	1035,—*	1926 1925	8	155	°	190	1-XI-1926	20	12-I-1927	Oberkofler Sebastiano	
Riva	SEGHE DI RIVA ° (M)	Ir-I	D	1520,—*	1925 1920	8	91	°	169	1-XI-1926	-16	1-II-1942	Seeber Felice	
id.	Cantuccio ° (1)	I	D	862,—*	1907	7	117	°	243	1-9-1940	54	25-II-1931	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Aurino	Stegona (1)	I	M	812,52	1896	12	629	°	440	14-IX-1903	°	°	Da Col Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 10-X-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Rienza	S. Lorenzo (1) (M)	I	D	799,35	1896	6	1303	180	350	27-VI-1910	45	3-II-1904	Mattiato Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1°-III-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Vigilio	Longega (M)	I	D	1025,—*	1926	7	104	°	99	30-VII-1937	3	22-III-1928	Olivotto Vincenzo	
Gadera	Mantana (M)	I	S	822,60	1926	12	387	°	193	1-XI-1928	25	5-II-1928	Mattiato Giovanni	
Rienza	Chienes (1)	I	M	771,09	1890	9	1725	°	613	IX-1882	-57	19-III-1903	Ferrero Stefano	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rienza	VANDOIES (M)	Ir-I	S	740,—*	1941	12	1923	°	347	28-IX-1942	75	24-II-1944	Soc. El. Alto Adige	
id.	Bressanone (1) °	I	M	556,30	1896	8	2143	°	356	IX-1882	20	1-III-1922	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	BRESSANONE (Ponte ex Littorio) .	Ir-I	D	550,—*	1941	14	2883	°	375	28-IX-1928	60	12-III-1944	Catulli Giovanni	
Gardena	Trattoria Prenè	I	S	1080,—*	1926	7	178	°	170	1-XI-1928	10	25-I-1927	Schmalzl Giuseppe	
id.	Trattoria Prenè °	I	D	1079,—*	1926	7	178	°	230	1-XI-1926	120	28-II-1926	Schmalzl Giuseppe	
Isarco	CARDANO °	I	D	276,—*	1938	12	3750	°	345	9-VIII-1945	0	7-I-1939	Favero Arduino	
Talvera	Sarentino (M)	I	M	960,—*	1928	8	256	°	120	2-XI-1928	-23	2-III-1942	Ortner Giuseppe	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. — (2) L'acqua ha debordato.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	BRONZOLO (1)	Ir-I	D	226,96	1928	12	6926	300	500	13-VII-1890	- 80	18-IV-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1° Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
id.	Egna (1)	I	S	213,02	1843	12	7123	5	574	28-IX-1942	- 10	14-IV-1896	Pedri Giuseppe	
id.	S. Michele all'Adige (1)	I	S	202,39	1844	8	7198	300	450	12-IX-1888	- 130	15-I-1931	Stenico Attilio	
Noce Bianco	PONT *	Ir-I	D	1166,68	1931	8	65	5	104	9-VIII-1945	I	6-III-1945	EDISON	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Noce	PONTE ROVINA (1)	Ir-I	D	772,60	1902	8	384	120	280	4-X-1935	II	31-I-1937	Rossi Albino	
Rabbi	Pondasio (1)	I	S	705,30	1908	8	143	5	255	24-V-1904	5		Paternoster Carolina	
id.	DERMULO (M)	Ir-I	S	365,—*	1923	12	1056	100	350	1-XI-1928	24	11-I-1931	Emer Adolfo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-IV-1933 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 40.
Noce	ROCCHETTA *	Ir-I	S	257,91	1934	8	1360	5	314	5-X-1935	- 40	12-XII-1934	Zanellati Venerio	
id.	Zambana (1)	I	S	200,65	1895	8	1375	240	450	1-XI-1928	46	27-IV-1896	Lunel Gio. Batta	
Avisio	Pian Fedaia (M)	I	D	1990,—*	1938	12	8	5	5		5		Jori Francesco	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'idrometro venne asportato dalla piena.
id.	PENIA (M)	Ir-I	S		1939	12	28	5	102	27-IX-1942	21	28-IV-1942	Jori Beniamino	
id.	Pozza di Fassa *	I	D	1290,—*	1927	8	187	5	180	12-VIII-1933	- 3	18-I-1933	Zulian Quirino	
id.	PEZZÈ DI MOENA (M)	Ir-I	S	1170,—*	1925	12	212	5	167	1-XI-1928	6	31-XII-1945	Croce Vigilio	Funzionò anche dal 1896 al 1907.
id.	Predazzo (P.te alla Birreria) (1)	I	D	1010,—*	1925	8	325	70	280	17-IX-1882	- 31	8-IV-1944	Cemin Giacomo	
Travignolo	SOTTOSASSA (M)	Ir-I	D	1140,—*	1930	8	103	5	232	27-IX-1942	- 3	7-III-1932	Dell'Antonio Giulio	
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)	I	S	980,51	1908	12	454	5	130	23-X-1925	- 76	6-II-1937	Guadagnini Giacomo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	STRAMENTIZZO	Ir-I	S	770,—*	1930	12	720	5	250	28-IX-1942	19	10-III-1944	Ventura Ermenegildo	
id.	LAVIS	Ir-I	D	243,—*	1938	12	934	5	275	28-IX-1942	31	23-III-1944	Milani Mario	
Adige	TRENTO (P.te S. Lorenzo) (M) (1)	Ir-I	S	186,09	1921	8	9763 (2)	250	611	17-IX-1882	- 63	26-IV-1896	Mazzina G. Battista	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Fersina	Trento (P.te Cornicchio)	I	S	226,73	1929	8	164 (2)	5	180	13-VI-1938	- 3	9-III-1944	Dall'Asta Antonio	
Adige	Mattarello (1) *	I	S	179,08	1844	8	9982	5	850	17-IX-1882	14	26-IV-1896	Buratti Luigi	
id.	SERRAVALLE (M)	Ir-I	D	150,—*	1944	12	10514	5	264	7-X-1944	71	3-IV-1944	S. Idr. Medio Adige	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria cm. — 177.
id.	Serravalle (1)	I	S	148,53	1895	10	10514	5	560	17-IX-1882	- 15	11-II-1922	Canal Giacomo	
id.	Ceraino *	I	S	95,02	1928	12	10823	0	520	X-1882	- 303	20-II-1945	Marchi Palmerino	
id.	PESCANTINA (M)	Ir-I	S	76,20	1917	12	10957	- 50	430	17-IX-1882	- 283	4-V-1944	Nicolis Giovanni	Piena ordinaria cm. 314 - Magra ordinaria cm. 10.
id.	Verona *	I	S	53,35	1857	12	11099	- 36	450	17-IX-1882	- 373	19-I-1944	Bernardello Giovanni	
Alpone	S. Bonifacio	I	S	25,18	1881	12	291	250	600	15-X-1918	—	vari mesi	Tosetti Cesare	
Chiampo	Montebello (P.te Marchese)	I	D	56,45	1884	12	114	300	360	16-V-1905	—	vari mesi	Biscotto Angelo	Piena ordinaria cm. 316 - Magra ordinaria cm. 17.
Adige	Albaredo d'Adige	I	S	23,66	1857	12	11954	40	270	17-IX-1882	- 365	5-V-1944	Coppini Giuseppe	
id.	Legnago (Porto)	I	S	18,46	1857	12	11954	0	309	2-XI-1928	- 248	IV-1884	Orso Arturo	
id.	Masi *	I	S	14,17	1875	12	11954	0	435	2-XI-1928	- 231	6-V-1944	Ferrioli Arrigo	Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882.
id.	Badia Polesine	I	D	11,86	1826	12	11354	230	679	2-XI-1928	- 194	23-X-1882	Dal Buono Carlo	
Adigetto	Badia Polesine (M)	I	D	15,—*	1922	12	—	5	5		5		Dal Buono Carlo	
Adige	Boara Polesine *	I	D	6,62	1835	12	11954	240	620	2-XI-1928	- 155	23-X-1896	Visentin Luciano	
id.	Boara Pisani (M)	I	S	8,84	1853	12	11954	0	399	2-XI-1928	- 289	28-IV-1896	Bragion Giuseppe (I)	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. — (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzologo, il bacino del lago delle Piazze (kmq. 2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie dei bacini del Fersina e dell'Adige a Trento.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	S. Martino di Venezze	I	S	5,30	1921	8	11954	220	630	3-XI-1928	- 63	7-V-1938	Rosina Giovanni	Dal 1° giugno le osservazioni vengono riferite allo zero idrometrico anziché al segno di guardia (cm. 220 sopra lo zero).
id.	Rottanova	I	D	5,17	1870	12	11954	0	384	18-X-1926	-328	6-V-1938	Mattiuze Ferone	
id.	Cavarzere °	I	D	1,98	1855	12	11954	300	555	18-V-1926	-114	6-V-1938	Berto Gino	
id.	Ca' Mastini ° •	I	D	3,79	1908	12	11954	0	354	18-V-1926	-277	6-V-1944	Gibin Primo	
id.	Viola ° •	I	S	3,02	1870	12	11954	0	300	18-V-1926	-250	20-XII-1921	Pivari Oscar	
id.	S. Pietro di Cavarzere ° •	I	S	2,28	1870	8	11954	0	262	18-V-1926	-206	28-II-1922	Grego Umberto	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO														
Tartaro	Torretta Veneta	I	S	6,35	1875	12	°	350	503	20-VIII-1934	100	26-III-1938	Retondini Guerrino	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915. Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.
id.	Torretta Destra •	I	D	6,39	1913	12	°	380	499	30-VIII-1934	140	26-III-1929	Bastoni Silvio	
Canal Bianco	Canda °	I	D	4,88	1870	12	°	300	425	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	
id.	Pizzon °	I	D	7,—*	1920	12	°	350	420	6-II-1941	- 55	31-VII-1945	Puggina Ovidio	
id.	Bosaro °	I	S	2,80	1870	12	°	300	399	24-V-1941	21	30-VII-1922	Periotto Adolfo	
id.	Adria °	I	S	0,55	1870	12	°	0	342	19-V-1905	1	10-V-1937	Tugnolo Sante	
Fossetta Mantovana	Ostiglia (Sost. S. Michele) ° •	I	S	7,56?	1870	12	°	330	451	30-VIII-1934	101	26-III-1929	Nievi Cesare	
Naviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa) ° •	I	D	13,10	1857	12	°	60	175	23-V-1905	-132	9-II-1934	Salaorni Pietro	
PO														
Mincio	Governolo (a valle)	I	M	11,50	1908	12	°	500	865	4-VI-1917	-150	°	Faccin Cinzio	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9.
Po	Ostiglia	I	S	9,62	1851	12	69600	500	938	4-VI-1917	-167	17-V-1917	Tonucci Guglielmo	
id.	Castelmassa •	I	S	7,52	1840	12	69600	450	891	4-VI-1917	-160	7-VI-1944	Bergamini Giuseppe	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.
id.	Pontelagoscuro	I	D	8,51	1807	12	70091	°	781	19-XI-1934	-550	28-IV-1938	Zucchelli M.	
id.	Polesella	I	S	2,29	1797	12	70091	450	820	5-XI-1918	- 92	IV-1893	Parmiani Abelardo	
Po di Goro	Ariano Polesine •	I	S	- 0,03	1858	12	70091	300	670	20-V-1926	- 20	VII-1870	Finotello Andrea	
id.	Corbola °	I	D	0,38	1829	12	70091	320	662	20-V-1926	- 44	18-V-1854	Borile Gino	
id.	Cavanella Po °	I	S	0,55	1844	12	70091	260	565	20-V-1926	- 85	IV-1893	Bedeschi Giuseppe	

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
DAL PIUCA ALL'ISONZO																			
Arsa	Ponte di Barbana °	110	78	62	66	81	67	76	93	80	92	103	101	84	167	20-XII	35	21-III	132
Quieto	Pingente	15	16	9	10	10	8	10	9	9	9	16	21	12	80	26-I	8	9-I	72
id.	Levade	244	249	146	133	216	129	144	145	129	117	158	224	169	602	27-I	98	22-X	504
ISONZO																			
Isonzo	LOG	71	65	85	109	133	114	104	121	108	98	93	106	101	222	20-XII	64	12-II	158
jd.	Caporetto (a valle)	2	4	4	23	43	17	16	40	11	11	13	24	17	185	23-VIII	10	13-III	195
Idria	Idria Inferiore	18	24	28	29	31	9	12	11	3	11	12	35	19	210	19-XII	6	24-X	216
id.	Tribussa Inferiore	87	88	*	92	100	79	81	88	76	78	80	97	*	226	2-V	*	*	*
Baccia	BACCIA DI MODREA	34	35	38	40	43	27	23	37	36	37	50	59	38	85	20-XII	22	9-VII	63
Vipacco	Vipacco	24	25	23	34	32	23	22	20	19	29	32	47	27	200	23-XII	16	27-IX	184
id.	MONTESPINO	24	20	22	28	37	17	*	10	11	24	36	47	*	176	23-XII	*	*	*
id.	Rubbia °	23	23	20	42	*	12	9	10	2	6	18	41	*	265	29-IV	15	6-VII	280
Torre	Tarcento	39	37	34	39	43	35	30	55	49	45	44	60	42	180	20-XII	27	28-VII	153
Natisone	Cividale	57	50	54	51	63	38	35	72	45	32	35	72	50	200	23-VIII	16	16-X	184
DRAVA																			
Drava	Versciaco	8	4	1	4	6	9	*	17	12	3	6	5	*	36	9-VIII	11	13-I	47
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																			
Turgnano	Muzzana	60	48	44	57	67	57	61	67	55	61	63	72	59	117	21-XII	42	26-III	75
Stella	Sterpo °	52	46	43	42	46	43	40	46	44	42	43	44	44	120	19-VIII	34	29-VII	86
id.	Fornaci Anzil	89	88	85	86	89	87	83	84	79	85	83	89	86	115	26-XII	76	14-IX	39
id.	Flambruzzo	66	58	54	57	59	55	50	56	55	54	53	54	56	109	27-I	45	18-XII	64
id.	Casale Sacile	75	67	61	64	70	64	58	66	65	64	63	65	65	114	27-I	51	1-VIII	63
Torsa	Torsa	39	39	35	35	38	34	*	36	29	29	39	57	*	96	19-XII	*	*	*
id.	Casale Gambellini	34	29	24	23	24	22	19	23	23	25	23	27	25	70	27-I	15	29-VII	55
Stella	PRECENICCO °	107	59	50	71	60	59	64	74	92	90	89	94	76	158	13-I	6	25-II	152
id.	STERPO DEL MORO °	212	183	*	*	194	195	208	223	210	206	217	218	*	284	19-XII	143	25-III	141
TAGLIAMENTO																			
Tagliamento	Ponte Fasui	27	27	30	32	31	28	28	29	28	28	28	30	29	46	9-VIII	26	27-I	20
Giaf	alla confluenza	27	28	29	32	34	32	33	*	*	50	58	56	*	*	*	*	*	*
Tagliamento	PONTE SACROVIT	14	20	17	23	27	19	19	34	23	26	29	29	23	186	9-VIII	11	1-VIII	175
id.	CASALE D'AVARIIS	37	35	42	50	51	43	41	49	35	37	31	39	41	250	9-VIII	28	16-IX	222
Lumiei	PLAN DEL SAC (Ampezzo)	57	57	65	77	78	62	64	90	83	77	80	76	72	300	9-VIII	55	14-I	245
Pesarina	Entrampo	55	53	53	57	61	56	56	64	64	59	60	61	58	90	9-VIII	49	23-III	41
Bût	S. Nicolò	36	32	36	45	53	44	40	51	42	38	38	40	41	130	9-VIII	31	4-II	99
Chiarso	Ponte Lovea	35	33	42	52	56	42	40	74	75	63	59	59	52	195	9-VIII	29	11-II	166

MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLE ALTEZZE IDROMETRICHE

TAB. II.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) TAGLIAMENTO																			
Fella	Malborghetto	95	90	106	121	122	123	118	120	116	104	100	104	110	115	9-VIII	38	7-II	67
Pontebbana	Pontebba	44	46	55	58	58	46	44	52	49	44	38	43	48	150	24-IX	34	25-XI	116
Dogna	Dogna (a valle)	2	1	3	6	14	5	3	18	8	5	8	13	7	160	24-IX	1	19-I	159
Fella	DOGNA	15	15	1	6	10	5	11	17	20	16	9	17	4	120	9-VIII	17	21-I	137
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian d. Sega)	23	22	23	30	32	[35]	23	33	27	23	24	37	[28]	130	9-VIII	20	23-X	110
Resia	Resiutta	47	42	48	59	60	57	53	72	75	77	75	82	62	150	20-XII	41	22-II	109
Fella	Moggio Udinese	111	105	116	133	142	122	109	128	118	106	98	106	116	230	9-VIII	83	16-X	147
Tagliamento	Pioverno	84	76	83	94	93	73	65	85	71	60	62	72	76	250	10-VIII	49	15-IX	201
id.	VENZONE	69	31	39	106	143	131	119	132	119	101	101	102	99	250	8-VIII	28	28-II	222
Lago di Cavazzo	Interneppo	9	9	40	36	9	65	24	50	89	109	76	129	9	9	9	9	9	9
Tagliamento	Fraforeano	43	40	37	45	67	52	46	97	52	42	53	66	53	330	20-XII	33	1-VIII	297
LIVENZA																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	48	36	54	80	74	67	54	63	56	13	54	47	54	155	20-XII	0	2-VIII	155
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA	233	231	247	255	250	242	235	268	237	233	250	273	246	452	20-XII	227	23-I	225
Meschio	Schiavoi	102	101	122	103	87	79	79	95	83	98	102	96	96	155	15-III	73	27-VI	82
Livenza	S. Cassiano	88	122	96	108	99	94	80	105	88	100	111	156	104	404	20-XII	48	7-I	356
Meduna	PONTE NAVARONS	75	75	71	84	83	73	76	89	70	65	78	84	77	250	20-XII	62	15-XII	188
Cellina	Stich	46	44	50	56	64	53	51	60	54	52	58	57	54	110	20-XII	43	5-II	67
Settimana	Stalli Nucci	29	27	34	39	46	41	40	56	44	41	50	44	41	240	9-VIII	27	29-I	213
Cimoliana	CIMOLAIS	60	60	61	73	83	74	71	89	80	75	73	69	72	180	9-VIII	50	1-III	130
Cellina	MEZZOCANALE	40	40	46	54	56	51	47	45	38	33	34	38	43	138	9-VIII	26	15-XII	112
Meduna	Visinale	32	23	36	18	19	19	16	69	19	10	13	73	29	650	20-XII	5	11-IX	645
Livenza	Meduna di Livenza	14	10	34	37	32	46	70	18	38	15	13	26	23	455	21-XII	90	15-VII	545
id.	Motta di Livenza	16	31	72	71	66	82	79	43	71	52	29	7	54	387	21-VIII	120	26-III	507
PIAVE																			
Piave	Ponte Cordevole	63	63	69	75	80	79	81	83	81	77	78	71	75	105	9-VIII	61	13-II	44
Silvella	Cima Canale	10	7	10	22	27	22	27	31	21	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Piave	PRESENAIO (Ponte)	42	40	49	64	70	62	58	71	61	53	49	44	55	170	9-VIII	38	4-II	132
Frisone	Campolongo (P. Masarè)	1	1	4	10	12	8	7	8	7	4	3	0	5	14	21-IV	2	27-XII	16
Padola	Ponte Padola	11	9	15	12	22	18	17	21	15	12	11	9	14	42	9-VIII	8	15-XII	34
Digon	Volta di Tamber	9	7	3	20	26	14	14	17	9	4	5	11	5	30	13-V	13	25-XII	43
Piave	PONTE DELLA LASTA	20	19	33	42	42	33	30	47	34	27	30	20	31	108	9-VIII	16	31-XII	92
Ansiei	AURONZO	42	41	45	51	54	52	52	56	52	48	47	44	49	140	9-VIII	41	29-I	99
Piave	LOZZO DI CADORE	69	70	70	65	97	[118]	148	136	121	120	113	97	[102]	220	9-VIII	27	14-III	193
Boite	Podestagno	18	17	18	31	55	48	35	45	30	27	26	17	31	170	9-VIII	17	1-II	153
id.	VODO DI CADORE	40	38	45	61	74	66	58	68	53	46	48	42	53	141	9-VIII	17	29-I	124
Piave	PERAROLO	[54]	53	63	73	90	91	71	118	108	100	97	71	82	272	9-VIII	27	10-III	245
Vajont	ERTO (Caldala)	8	8	[13]	[38]	39	27	26	[38]	26	20	26	50	[27]	[250]	20-XII	7	1-II	243
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	[21]	[21]	44	63	63	[47]	41	49	27	18	23	19	[36]	200	9-VIII	7	17-XII	193

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Eccursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) PIAVE																			
Piave	PONTE NELLE ALPI ° . . .	3	3	2	48	[63]	72	72	43	[46]	9	9	9	9	236	9-VIII	9	9	9
id.	Belluno °	45	9	[38]	9	9	71	6	1	9	45	47	40	9	9	9	9	9	9
Cordevole	DIGONERA	[8]	7	15	27	34	24	17	25	16	13	[15]	[9]	[17]	85	9-VIII	6	27-I	79
Pettorina	Malga Ciapela	11	9	9	15	22	24	21	16	13	11	10	7	14	58	8-VIII	5	20-XII	53
Fiorentina	PEZZEGÙ	6	7	19	39	31	19	15	20	13	11	9	9	9	59	9-VIII	9	9	9
Cordevole	CAPRILE	23	25	37	53	57	48	41	49	41	43	9	9	9	120	9-VIII	9	9	9
id.	MAS °	24	31	40	53	67	63	50	60	39	31	35	25	43	180	9-VIII	9	6-I	189
Mis	CAMOLINO	14	14	19	13	15	12	10	15	8	7	7	8	12	146	28-III	2	25-XI	144
Piave	SEGUSINO °	101	97	116	141	140	137	137	149	129	99	106	[124]	[123]	310	9-VIII	95	11-II	215
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	52	48	59	59	69	62	49	75	66	39	43	51	56	180	20-XII	20	7-X	160
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Malgher	CORBOLONE °	154	136	130	129	132	132	129	[130]	128	127	123	133	[132]	180	2-VII	115	13-VIII	65
BRENTA																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	58	52	54	73	63	56	42	46	47	39	47	[49]	[52]	80	1-III	34	1-VIII	46
Lago di Levico	LEVICO	98	99	94	98	96	90	83	89	85	80	91	[90]	[91]	100	15-I	73	30-VII	27
Brenta	LEVICO-CERVIA	33	29	31	34	33	31	31	32	36	32	30	32	32	85	28-III	20	4-VIII	65
id.	Ospedaletto	21	17	21	32	33	22	11	25	18	13	14	14	20	78	28-III	4	15-XII	74
Cismon	Ponte S. Silvestro	36	33	37	52	55	51	46	54	44	36	48	43	45	85	9-VIII	31	3-III	54
Brenta	SARSON DI BASSANO	38	57	41	[21]	15	43	33	1	53	73	61	50	42	190	9-VIII	80	17-XII	270
id.	Bassano del Grappa	55	50	61	70	75	64	65	77	56	57	62	63	63	245	9-VIII	47	14-XII	198
id.	LIMENA °	37	47	39	13	5	67	78	11	78	73	44	31	41	247	9-VIII	98	19-IX	345
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	128	121	113	114	111	108	107	122	107	108	109	119	114	278	9-VIII	102	21-III	176
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																			
Sile	CASIER °	60	9	9	16	32	37	49	74	78	59	51	36	9	112	9-VIII	9	9	9
id.	Musestre °	91	57	44	52	60	59	64	92	94	86	90	82	73	138	14-I	28	25-III	110
id.	Trepalade °	130	101	77	85	99	100	101	122	119	118	124	122	108	155	10-VIII	69	31-III	86
Zero	Mogliano Veneto °	62	50	45	51	59	39	58	62	48	50	40	9 (1)	9	9	9	9	9	9
Marzenego	Venezia-Zelarino °	62	77	59	64	62	53	73	78	81	72	65	75	68	130	26-XII	41	28-XI	89
BACCHIGLIONE																			
Bacchiglione	VICENZA (Ponte degli Angeli) °	56	53	53	9	49	43	9	44	34	32	41	45	9	9	9	9	9	9
Astico	Seghe di Velo °	15	14	7	6	23	13	7	13	13	6	12	5	9	120	28-III	25	11-V	145
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	50	50	42	49	49	50	50	48	50	50	50	45	49	148	28-III	50	1-I	198
Bacchiglione	Longare °	60	56	60	51	42	34	9	27	8	3	28	42	35	297	28-III	26	5-X	323
id.	MONTEGALDELLA °	58	58	49	[36]	[35]	[18]	[11]	24	7	2	22	30	[29]	474	28-III	0	9-IX	474

(1) Canale all'asciutto per esecuzione lavori.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) BACCHIGLIONE																			
Bacchiglione	S. Marco °	252	252	255	273	261	284	300	284	297	308	278	281	277	32	28-III	320	21-X	352
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano) . . .	82	91	79	68	86	63	62	75	63	71	80	69	74	231	27-III	7	31-VII	224
Canale Brentella	Brentelle di Sotto °	130	123	123	119	109	115	137	145	134	132	139	9	9	9	9	9	9	9
Canale Pontelongo	Bovolenta °	60	75	28	44	[29]	13	3	18	5	4	28	48	[28]	170	21-IX	60	15-XI	230
id.	Pontelongo °	70	63	56	46	25	22	20	21	12	2	17	35	32	170	12-I	30	16-XI	200
Canale Bisatto	Bomba °	33	34	74	65	86	108	86	108	66	109	9 (1)	9 (1)	9	7	17-I	9	9	9
AGNO-GUÀ																			
Guà	Lonigo °	97	95	97	[87]	95	89	85	91	89	87	91	99	[92]	185	19-XII	40	11-IV	145
id.	COLOGNA VENETA °	4	8	12	5	13	18	24	17	24	23	15	4	12	245	28-III	30	31-VII	275
Frassine	Borgo Frassine °	240	260	264	254	281	287	264	254	263	263	254	240	260	27	28-III	306	20-V	333
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	52	60	76	38	41	65	65	84	77	91	93	98	70	4	15-I	100	20-XII	96
Fratta	Valli Mocenighe	194	233	238	224	203	215	185	194	215	216	189	179	207	100	31-VII	248	1-III	148
Gorzone	Stanghella	233	241	266	275	303	320	269	264	313	330	295	283	283	32	29-III	345	20-X	313
id.	Taglio Anguillara	283	299	322	332	356	358	316	303	359	361	340	324	329	140	29-III	373	24-VI	233
id.	Ca' Dolfin °	153	130	114	165	189	205	183	165	166	163	155	146	161	89	26-III	229	20-V	140
id.	Mottacuora °	75	95	81	76	81	115	88	86	85	79	77	84	85	25	14-I	145	1-III	120
ALTO ADIGE																			
Solda	Prato allo Stelvio	▲	8	14	9	9	63	77	80	68	38	28	▲	9	9	9	9	9	9
Adige	TEL	125	124	125	129	157	195	194	191	168	143	137	131	151	272	9-VIII	120	1-II	152
Passirio	Saltusio	10	8	12	19	49	53	31	54	30	25	19	9	27	142	9-VIII	7	10-II	135
Adige	PONTE D'ADIGE	136	137	140	147	194	233	218	227	201	159	155	144	174	446	9-VIII	133	22-I	313
Isarco	Vipiteno	[75]	81	93	130	151	103	74	119	82	85	95	87	[98]	200	8-VIII	68	27-VII	132
id.	PRÀ DI SOPRA	68	69	74	86	111	119	109	116	[95]	79	74	67	[89]	164	9-VIII	64	15-XII	100
Lago di Braies	Braies	86	[62]	[60]	80	235	350	322	334	285	190	121	94	[185]	354	9-VI	60	7-II	294
Braies	S. Vito in Braies	24	23	22	25	28	32	35	42	38	34	33	30	30	49	20-VIII	21	10-III	28
Rienza	Monguelfo (superiore)	16	14	15	21	27	32	32	38	32	28	22	18	25	65	9-VIII	14	1-II	51
id.	Valdaora	8	8	11	14	9	9	50	65	49	39	32	26	9	110	9-VIII	7	16-I	103
id.	Brunico	76	74	75	85	105	126	126	120	109	95	84	76	96	128	23-VI	73	4-II	55
Aurino	Stegona	74	73	73	98	148	153	141	148	116	95	85	76	107	188	10-VIII	71	28-II	117
Rienza	S. Lorenzo	57	57	66	93	135	162	151	154	120	87	74	63	102	300	9-VIII	55	29-I	245
Vigilio	Longega	32	29	31	33	35	38	45	49	45	39	37	34	37	68	10-VIII	29	9-II	39
Gadera	Mantana	46	46	55	68	74	70	65	77	71	62	59	55	62	123	9-VIII	43	4-II	80
Rienza	Chienes	5	4	24	65	108	129	113	116	84	57	38	19	62	280	9-VIII	12	22-I	292
id.	VANDOIES	97	93	105	130	189	195	176	175	157	134	117	94	138	212	15-V	88	27-XII	124
Isarco	BRESSANONE (Pontex Littorio) . .	78	75	86	125	177	198	169	187	[151]	123	107	93	[131]	340	9-VIII	62	21-II	278
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra) . .	17	17	20	27	31	25	19	36	26	22	22	19	23	80	8-VIII	17	1-I	63
Talvera	Sarentino	1	5	1	19	33	27	16	28	19	11	5	5	12	50	22-V	9	27-XII	59

(1) Canale all'asciutto per esecuzione lavori.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
MEDIO E BASSO ADIGE																				
Adige	BRONZOLO	[60]	[57]	70	95	143	164	141	151	126	89	82	70	[104]	268	10-VIII	43	21-I	225	
id.	Egna	112	112	132	166	238	270	242	259	207	155	143	118	179	505	9-VIII	100	31-I	405	
Noce	PONTE ROVINA °	58	48	45	65	91	98	93	96	74	58	52	51	69	180	8-VIII	42	7-III	138	
Rabbi	Pondasio	53	55	64	61	70	66	60	82	67	65	62	52	63	180	10-VIII	50	16-I	130	
Noce	DERMULO °	68	62	69	82	89	95	95	104	93	77	70	61	80	155	9-VIII	57	10-II	98	
id.	Zambana °	•	66	109	149	164	139	138	161	143	132	121	109	•	290	8-VIII	•	•	•	
Avisio	PEZZÈ DI MOENA	25	9	15	31	42	46	38	48	36	28	26	17	30	154	8-VIII	6	31-XII	148	
id.	Predazzo (Ponte alla Birreria)	1	10	8	12	24	35	35	39	28	28	26	13	19	90	9-VIII	15	28-II	105	
Travignolo	SOTTOSASSA	6	4	9	32	41	31	22	30	13	10	11	6	18	140	9-VIII	4	8-II	136	
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	•	•	63	44	28	32	44	28	48	53	58	64	•	25	9-VIII	•	•	•	
id.	STRAMENTIZZO	26	25	35	62	80	70	52	71	52	43	44	32	49	220	9-VIII	23	30-I	197	
id.	LAVIS	42	40	48	•	69	65	55	75	55	45	52	52	•	210	9-VIII	38	11-II	172	
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo)	65	63	77	116	165	184	147	196	138	89	84	68	116	393	9-VIII	48	1-II	345	
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	12	17	28	41	38	32	28	45	38	30	29	27	30	90	9-VIII	7	1-I	83	
Adige	Verona ° (1)	257	346	238	159	41	35	80	56	82	139	130	143	144	194	9-VIII	373	11-II	567	
id.	Albaredo d'Adige	290	395	287	235	189	166	204	162	213	256	254	286	237	66	10-VIII	315	7-III	381	
id.	Badia Polesine	48	41	61	95	143	162	111	163	101	66	72	57	93	454	10-VIII	32	10-II	422	
id.	S. Martino di Venezze	18	3	21	67	117	138	83	143	80	37	43	19	64	465	10-VIII	7	14-II	472	
id.	Rottanova	189	242	206	153	97	64	144	84	160	219	188	210	163	245	10-VIII	251	20-II	496	
id.	Cavarzere °	23	7	22	71	136	163	102	171	95	48	60	33	76	457	10-VIII	16	11-II	473	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO																				
Tartaro	Torretta Veneta	261	234	189	190	196	193	176	212	257	274	271	260	226	318	16-I	140	26-III	178	
Canal Bianco	Canda °	228	211	155	135	134	127	112	144	197	240	240	232	180	282	15-I	74	1-VIII	208	
id.	Pizzon °	81	98	77	57	20	2	8	76	153	134	174	166	86	195	6-XII	55	31-VII	250	
id.	Bosaro °	145	141	121	101	88	91	86	109	131	157	117	101	116	235	17-I	70	30-V	165	
id.	Adria °	78	82	77	72	73	58	52	59	72	87	105	94	76	133	11-XI	31	27-VII	102	
PO																				
Po	Ostiglia	49	121	97	64	3	21	52	56	68	7	318	165	76	795	5-XI	84	8-VIII	879	
id.	Pontelagoscuro	402	336	371	380	461	439	510	413	403	458	144	290	384	285	5-XI	536	2-VIII	821	
id.	Polesella	80	143	110	78	0	18	51	47	64	13	320	183	84	731	5-XI	83	2-VIII	814	
Po di Goro	Ariano Polesine °	93	123	102	93	38	46	80	48	69	45	267	165	97	601	5-XI	13	24-VI	588	
Po	Corbola °	120	149	[122]	127	74	109	30	91	88	69	265	162	[117]	595	5-XI	0	31-VII	595	
id.	Cavanella Po °	73	93	71	53	10	22	10	41	51	34	206	127	64	473	5-XI	33	29-VII	506	

(1) A seguito del bombardamento del Ponte Umberto le osservazioni dal 25 aprile in poi si debbono ritenere approssimative causa il forte rigurgito prodotto dalle macerie.

IDRIA				NATISONE				FELLA				RESIA				LIVENZA				PIAVE			
IDRIA INFERIORE				CIVIDALE				DOGNA				RESIUTTA				S. CASSIANO				PERAROLO			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
178	176	1	1	200	191	2	2	120	116	1	1	140	136	1	1	404	401	1	1	234	231	1	1
175	161	0	1	190	181	0	2	115	96	0	1	135	131	0	1	400	371	1	2	230	181	0	1
160	156	1	2	180	171	1	3	95	91	1	2	130	126	1	2	370	361	1	3	180	171	1	2
155	121	0	2	170	161	1	4	90	81	0	2	125	121	0	2	360	321	0	3	170	161	0	2
120	116	3	5	160	151	0	4	80	76	1	3	120	116	1	3	320	311	1	4	160	151	1	3
115	111	0	5	150	141	2	6	75	66	0	3	115	111	0	3	310	281	0	4	150	141	1	4
110	106	1	6	140	131	2	8	65	61	1	4	110	106	3	6	280	271	1	5	140	131	8	12
105	101	0	6	130	121	1	9	60	56	1	5	105	101	2	8	270	241	0	5	130	121	10	22
100	96	2	8	120	111	4	13	55	51	2	7	100	96	4	12	240	231	1	6	120	111	17	39
95	91	0	8	110	101	3	16	50	46	1	8	95	91	2	14	230	211	0	6	110	106	17	56
90	86	3	11	100	91	9	25	45	41	1	9	90	86	9	23	210	201	2	8	105	101	31	87
85	81	0	11	90	81	12	37	40	36	2	11	85	81	15	38	200	191	4	12	100	96	40	127
80	76	3	14	80	71	16	53	35	31	5	16	80	76	32	70	190	181	4	16	95	91	30	157
75	71	1	15	70	61	21	74	30	26	11	27	75	71	66	136	180	171	3	19	90	86	19	176
70	66	3	18	60	51	41	115	25	21	14	41	70	66	14	150	170	161	6	25	85	81	18	194
65	61	0	18	50	41	99	214	20	16	26	67	65	61	17	167	160	151	2	27	80	76	19	213
60	56	5	23	40	31	90	304	15	11	45	112	60	56	49	216	150	141	2	29	75	71	21	234
55	51	1	24	30	21	51	355	10	6	59	171	55	51	53	269	140	131	2	31	70	66	20	254
50	46	7	31	20	16	10	365	5	1	42	213	50	46	33	302	130	121	7	38	65	61	14	268
45	41	3	34					0		33	246	45	41	63	365	120	111	30	68	60	56	23	291
40	36	22	56					5	4	20	266					110	101	91	159	55	51	40	331
35	31	7	63					10	9	37	303					100	91	88	247	50	46	14	345
30	26	19	82					15	17	62	365					90	81	41	288	45	41	7	352
25	21	17	99													80	71	31	319	40	36	5	357
20	16	60	159													70	61	33	352	35	31	7	364
15	11	43	202													60	51	9	361	30		1	365
10	6	61	263													50	45	4	365				
5	1	53	316																				
0	4	44	360																				
5	6	5	365																				

MIS				LAGO DI CALDONAZZO				LAGO DI LEVICO				CISMON				BRENTA							
CAMOLINO				TENNA				LEVICO				PONTE S. SILVESTRO				BASSANO							
68	67	1	1	82	81	5	5	100	99	50	50	—	85	1	1	240	236	1	1	168	161	2	2
66	65	0	1	80	79	4	9	98	97	46	96	84	83	0	1	235	166	0	1	160	151	0	2
64	61	1	2	78	77	3	12	96	95	37	133	80	79	1	2	165	161	1	2	150	141	3	5
60	57	0	2	76	75	2	14	94	93	38	171	78	69	0	2	160	156	1	3	140	121	0	5
56	55	1	3	74	73	5	19	92	91	27	198	68	67	3	5	155	116	0	3	120	111	1	6
54	51	0	3	72	71	3	22	90	89	47	245	66	63	0	6	115	111	2	5	100	91	1	7
50	49	2	5	70	69	4	26	88	87	28	273	62	61	1	12	110	106	1	6	90	71	0	7
48	41	0	5	68	67	12	38	86	85	20	293	60	59	6	21	105	101	1	7	70	61	3	10
40	39	1	6	66	65	7	45	84	83	22	315	58	57	9	59	100	96	2	9	60	51	15	25
38	29	0	6	64	63	20	65	82	81	10	325	56	55	38	84	95	91	5	14	50	41	2	27
28	27	2	8	62	61	11	76	80	79	30	355	54	53	25	105	90	86	7	21	40	31	10	37
26	25	4	12	60	59	14	90	78	77	5	360	52	51	21	140	85	81	12	33	30	21	7	44
24	23	2	14	58	57	14	104	76	75	2	362	50	49	35	157	80	76	19	52	20	11	13	57
22	21	2	16	56	55	27	131	74	73	3	365	48	47	17	178	75	71	29	81	10	1	20	77
20	19	11	27	54	53	18	149					46	45	21	211	70	66	32	113	0	9	16	93
18	17	23	50	52	51	21	170					44	43	33	230	65	61	40	153	10	19	14	107
16	15	46	96	50	49	33	203					42	41	19	260	60	56	66	219	20	29	8	115
14	13	80	176	48	47	55	258					40	39	30	277	55	51	89	308	30	39	12	127
12	11	33	209	46	45	44	302					38	37	17	294	50	47	57	365	40	49	25	152
10	9	45	254	44	43	13	315					36	35	17	339					50	59	44	196
8	7	29	283	42	41	5	320					34	33	45	365					60	69	66	262
6	5	38	321	40	39	9	329					32	31	26						70	79	32	294
4	3</																						

SILE				BACCHIGLIONE				TESINA VICENTINO				FRASSINE				FRATTA				GORZONE			
MUSESTRE				LONGARE				BOLZANO VICENTINO				BORGIO FRASSINE				VALLI MOCENIGHE				STANGHELLA			
INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni	INTERVALLO		Frequenze giorni	Durate giorni
da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.			da cm.	a cm.		
138	136	1	1	297	291	1	1	140	136	1	1	27	21	1	1	100	104	4	4	32	39	1	1
135	131	1	2	290	191	0	1	135	71	0	1	20	11	1	2	105	109	1	5	40	99	0	1
130	126	1	3	190	181	1	2	70	66	1	2	10	9	0	2	110	114	1	6	100	119	1	2
125	121	2	5	180	151	0	2	65	14	0	2	10	19	1	3	115	119	0	6	120	139	2	4
120	116	3	8	150	141	1	3	15	19	1	3	20	99	0	3	120	124	1	7	140	159	1	5
115	111	1	9	140	131	1	4	20	24	1	4	100	109	1	4	125	129	0	7	160	179	3	8
110	106	3	12	130	101	0	4	25	29	0	4	110	119	1	4	130	134	1	8	180	199	6	14
105	101	13	25	100	91	10	14	30	34	1	5	120	129	1	5	135	139	0	8	200	209	3	17
95	91	33	58	90	81	5	19	35	39	0	5	130	139	1	6	140	144	2	10	210	219	14	31
90	86	35	85	80	71	13	32	40	44	12	17	140	149	1	7	145	149	2	12	220	229	11	42
85	81	26	120	70	61	14	46	45	49	24	41	150	169	0	7	150	154	9	21	230	239	12	54
80	76	23	146	60	51	28	74	50	—	324	365	170	179	1	8	155	159	5	26	240	249	12	66
75	71	23	169	50	41	107	181	—	—	—	—	180	199	0	8	160	164	8	34	250	259	16	82
70	66	24	192	40	31	31	212	—	—	—	—	200	209	0	14	165	169	9	43	260	269	28	110
65	61	36	216	30	21	35	247	—	—	—	—	210	219	0	14	170	174	12	55	270	279	30	140
60	56	16	252	20	11	30	277	—	—	—	—	220	229	20	34	175	179	8	63	280	289	29	169
55	51	23	268	10	1	48	325	—	—	—	—	230	239	6	40	180	184	11	74	290	299	39	208
50	46	29	291	0	9	20	345	—	—	—	—	240	249	31	91	185	189	17	91	300	309	49	257
45	41	28	320	10	19	13	358	—	—	—	—	250	259	30	101	190	194	11	102	310	319	52	309
40	36	11	348	10	26	7	365	—	—	—	—	260	269	95	196	195	199	18	120	320	329	24	333
35	31	5	359	10	—	—	—	—	—	—	—	270	279	85	281	200	204	18	138	330	339	23	356
30	28	1	364	10	—	—	—	—	—	—	—	280	289	7	288	205	209	12	150	340	345	9	365
			365	20	—	—	—	—	—	—	—	290	299	34	322	210	214	21	171				
				—	—	—	—	—	—	—	—	300	306	43	365	215	219	30	201				
				—	—	—	—	—	—	—	—					220	224	38	239				
				—	—	—	—	—	—	—	—					225	229	34	273				
				—	—	—	—	—	—	—	—					230	234	51	324				
				—	—	—	—	—	—	—	—					235	239	26	350				
				—	—	—	—	—	—	—	—					240	244	4	354				
				—	—	—	—	—	—	—	—					245	248	11	365				

PASSIRIO				VIGILIO				TALVERA				AVISIO				ADIGE				TARTARO			
SALTUSIO				LONGEGA				SARENTINO				STRAMENTIZZO				ALBAREDO D' ADIGE				TORRETTA VENETA			
142	136	1	1	68	67	1	1	50	49	2	2	155	151	1	1	40	31	1	1	318	311	2	2
135	131	0	1	67	63	0	1	48	47	0	2	150	121	0	1	30	29	0	1	310	301	1	3
130	126	1	2	63	62	1	2	46	45	1	3	120	116	1	2	40	39	1	2	300	291	2	5
125	106	0	2	62	54	0	2	44	43	2	5	115	111	0	2	40	49	1	3	290	281	22	27
105	101	1	3	54	53	2	4	42	41	0	5	110	106	1	3	50	109	0	3	280	271	22	49
100	96	3	6	53	52	0	4	40	39	8	13	105	101	0	3	110	119	2	5	270	261	43	92
95	86	0	6	52	51	1	5	38	37	6	19	100	96	6	9	120	129	5	10	260	251	38	130
85	81	3	9	51	50	1	6	36	35	8	27	95	91	5	14	130	139	2	12	250	241	25	155
80	76	0	9	50	49	3	9	34	33	9	36	90	86	12	26	140	149	9	21	240	231	18	173
75	71	3	12	49	48	5	14	32	31	5	41	85	81	7	33	150	159	15	36	230	221	9	182
70	66	4	16	48	47	6	20	30	29	11	52	80	76	8	41	160	169	13	49	220	211	17	199
65	61	8	24	46	46	13	33	28	27	11	63	75	71	10	51	170	179	14	63	210	201	24	223
60	56	8	32	46	45	12	45	26	25	16	79	70	66	25	76	180	189	17	80	200	191	40	263
55	51	12	44	45	44	24	69	24	23	10	89	65	61	15	91	190	199	18	98	190	181	42	305
50	46	9	53	44	43	6	75	22	21	8	97	60	56	33	124	200	209	11	109	180	171	39	344
45	41	13	66	43	42	21	96	20	19	17	114	55	51	36	160	210	219	17	126	170	161	6	350
40	36	21	87	42	41	4	100	18	17	25	139	50	46	34	194	220	229	22	148	160	151	5	355
35	31	29	116	41	40	5	105	16	15	21	160	45	41	33	227	230	239	23	171	150	141	7	362
30	26	41	157	40	39	2	107	14	13	16	176	40	36	20	247	240	249	21	192	140	—	3	365
25	21	37	194	39	38	9	116	12	11	15	191	35	31	32	279	250	259	31	223				
20	16	40	234	38	37	33	149	10	9	18	209	30	26	49	328	260	269	18	241				
15	11	31	265	36	35	13	175	8	7	20	229	25	23	37	365	270	279	13	254				
10	7	100	365	35	34	28	203	6	5	9	238					280	289	26	280				
				34	33	43	246	4	3	10	248					290	299	29	309				
				33	32	20	266	2	1	31	279					300	309	42	351				
				32	31	33	299	0	1	23	302					310	315	14	365				
				31	30	10	309	2	1	15	317												
				30	29	38	347	4	3	25	342												
				29	—	18	365	8	7	15	357												
				—	—	—	—	8	9	8	365												

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI

Stazione di osservazione a lettura diretta	F
Stazione di osservazione con strumento registratore	Fr
Dato mancante

Dato incerto	?
Dato interpolato	[]

Pozzo all'asciutto	—
Dato mancante per pozzo asciutto saltuariamente durante l'anno	—

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freatiche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel « Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere **grassetto** i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta per un determinato numero di stazioni d'osservazione le « Medie mensili stagionali ed annue dei livelli freatici durante

il periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta ed annua ».

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO. — Nelle figg. 3 e 4 si sono poste in evidenza, per il 1945, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATICHE

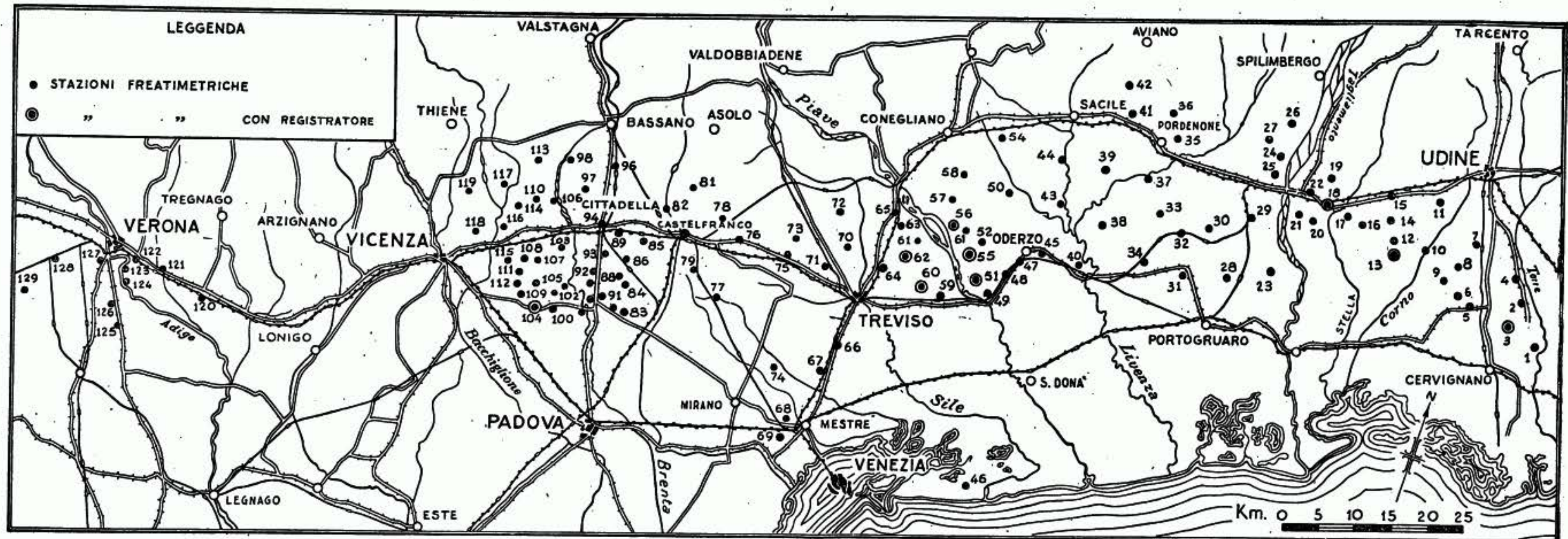


FIG. 2

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

TAB. I.

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
1	Campolongo del F.	F	0° 57' E	45° 52'	16,18	1930	14,81	23-I-36	—	vari giorni	Cantarutti Olga
2	Ialmicco	F	0° 54' E	45° 55'	29,05	1930	22,75	29-I-36	13,93	17-XII-45	Sclauzero Guglielmo
3	IOANNIS	Fr	0° 54' E	45° 53'	17,59	1930	15,95	2-XII-40	—	vari giorni	Gregorat Giuseppe
4	Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	42,94	1930	26,22	8-III-36	—	vari giorni	Paviotti Umberto
5	Ontagnano (Stradalta)	F	0° 49' E	45° 54'	20,65	1930	20,75	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
6	Gonars (Stradalta) . .	F	0° 48' E	45° 54'	22,71	1930	22,04	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
7	Risano	F	0° 48' E	45° 58'	58,15	1926	44,94	2-III-36	27,12	23-X-45	Cignola Giovanni
8	Cuccana	F	0° 47' E	45° 56'	36,93	1930	28,61	2-III-36	20,02	20-XII-45	Totis Primo
9	Morsano di Strada (Stradalta)	F	0° 46' E	45° 55'	24,80	1930	23,52	8-III-36	—	vari giorni	Budai Armando
10	Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	37,04	1930	30,68	2-III-36	22,93	29-V-44	Zanuttini Giuseppe
11	Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	66,99	1925	55,66	2-III-36	42,07	2-VI-44	Chiandussi Libero
12	Talmassons (Stradalta)	F	0° 41' E	45° 56'	31,13	1930	27,94	14-XII-44	24,24	2-VI-44	Dri Gelindo
13	TALMASSONS	Fr	0° 39' E	45° 56'	27,56	1930 1925	26,16	28-II-36	23,25	14-V-44	Battello Valentino
14	Flambro (Stradalta) . .	F	0° 39' E	45° 57'	31,55	1930	31,51	28-II-36	—	vari giorni	Muzzin Enrico
15	Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	65,40	1925	47,29	2-III-36	—	vari giorni	Di Lenardo Lodovico
16	La Santissima (Bertiolo Stradalta)	F	0° 36' E	45° 57'	35,68	1930	34,34	29-XII-33	29,14	23-IV-44	Muzzin Enrico
17	Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	29,23	1925	36,67	5-III-36	31,40	8-V-44	Muzzin Enrico
18	CODROIPO	Fr	0° 32' E	45° 58'	40,12	1930	39,00	23-I-36	35,09	7-V-33	Paron Augusto
19	Pozzo di Codroipo . .	F	0° 31' E	45° 59'	53,47	1930	52,73	5-III-36	—	vari giorni	Ciani Silvio
20	Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	34,23	1930	32,85	16-XII-34	30,40	23-IV-44	Pittioni Giovanni
21	S. Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	36,55	1930	35,47	29-VIII-45	32,84	29-IV-44	Benvenuti Giovanni
22	Biauzzo	F	0° 29' E	45° 58'	45,43	1930	45,51	2-III-36	37,17	29-III-44	Muzzin Enrico
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
36	Comina	F	0° 12' E	45° 59'	54,05	1938	40,93	8-VII-41	—	vari giorni	Sutto Antonio
37	Corva	F	0° 12' E	45° 55'	19,65	1934	18,65	8-VI-41	13,70	17-XII-45	Verardo Valerio
38	Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	14,14	1934	12,14	8-IV-41	6,44	14-IX-43	Mottin Antonio
39	Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	16,08	1934	14,43	23-I-36	—	vari giorni	Guerra Gaspare
40	Motta di Livenza . .	F	0° 9' E	45° 47'	7,18	1934	6,04	14-XI-41	2,23	29-VIII-43	Zoia Giovanni
41	Ronche	F	0° 9' E	45° 58'	46,91	1938	40,48	14-VII-41	—	vari giorni	Facca Osvaldo
42	Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	46,66	1938	43,03	14-VII-41	—	vari giorni	Facca Osvaldo
43	Portobuffolè	F	0° 5' E	45° 51'	10,64	1934	9,38	20-XI-41	3,85	17-V-38	Longo Ernesto
44	Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	14,50	1934	13,72	17-V-35	10,70	28-III-45	Presotto Pietro
45	Fratta di Oderzo . .	F	0° 4' E	45° 47'	10,55	1934	9,14	14-II-41	5,97	29-X-45	Carniel Attilio
46	Cavallino (Ca' Ballaria)	F	0° 3' E	45° 28'	2,14	1942	1,09	26-I-45	—	vari giorni	Bottan Stefano
47	Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	12,25	1924	11,01	17-XI-41	9,07	8-IX-39	Valoppi Biagio
48	Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	10,86	1926	9,69	5-II-41	6,70	8-X-44	Bianco Antonio
49	Ponte di Piave . . .	F	0° 1' E	45° 43'	11,49	1924	9,04	26-II-42	5,91	29-IX-44	Pasqualini Maria
50	Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	19,46	1934	19,25	2-IX-37	16,42	29-VII-35	Carrer Giuseppina
51	NEGRISIA	Fr	0° 1' W	45° 44'	12,05	1924	11,92	20-I-41	9,61	17-IX-42	Lorenzon Arcangelo
52	Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	18,62	1924	16,88	14-XI-41	15,77	14-IX-42	Cattelan Giovanni
53	RONCADELLE	Fr	0° 2' W	45° 45'	18,59	1924	17,96	20-IX-30	15,93	29-IX-39	Furlan Basilio
54	Baver	F	0° 4' W	45° 54'	41,87	1934	40,69	20-VI-43	38,36	5-X-39	Del Pio Luogo Brigida
55	S. Polo di Piave . . . (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	29,04	1941	26,79	14-XII-44	—	vari giorni	Sprizzigo Antonio
56	CIMADOLMO	Fr	0° 5' W	45° 47'	30,38	1924	28,98	18-XII-35	26,68	5-VI-44	Masetto Narciso
57	Tezze di Piave . . .	F	0° 6' W	45° 49'	39,25	1924	35,75	26-I-36	—	vari giorni	Roveda Giuseppe
58	Mareno di Piave . . .	F	0° 6' W	45° 51'	36,65	1934	35,36	29-I-36	—	vari giorni	Casagrande Ottavio
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
59	S. Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	11,48	1941	9,98	26-II-42	7,50	26-IV-42	Giobbe Antonio
60	PERO	Fr	0° 6' W	45° 52'	18,55	1925	16,50	14-XI-41	—	vari giorni	Morandin Antonio
61	Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	32,02	1924	29,04	29-V-34	—	vari giorni	Moretto Narciso
62	SALTARE	Fr	0° 7' W	45° 44'	30,23	1924	27,56	20-IX-37	22,58	2-IV-44	Mattiuzzo Rocco
63	Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	46,27	1924	35,03	29-IX-37	—	vari giorni	Granzotto Costante
64	Lancenigo	F	0° 10' W	45° 43'	25,90	1925	24,91	14-IV-40	—	vari giorni	Torresan Erminio
65	Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	54,83	1924	38,60	2-X-37	—	vari giorni	Franzini Giuseppe
66	Preganziol	F	0° 13' W	45° 36'	11,65	1943	9,50	22-III-43	7,35	23-IX-43	Bordignon Luigi
67	Mogliano Veneto . .	F	0° 13' W	45° 34'	8,24	1934	7,12	2-VIII-37	—	vari giorni	De Stefani Giacomo
68	Mestre (Zelo)	F	0° 14' W	45° 30'	6,08	1943	3,68	29-II-45	0,38	17-VIII-44	De Faveri Luigi
69	Chirignago (V. Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	12,57	1940	11,47	2-V-41	9,40	17-VIII-43	Causin Amabile
70	Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	35,05	1943	27,10	2-II-36	—	vari giorni	Carniato Antonio
71	Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	29,67	1934	21,78	5-III-36	18,97	29-IV-44	De Rossi Emilio

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	

(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

72	Camalò	F	0° 17' W	45° 45'	62,70	1934	32,60	5-III-36	—	vari mesi	Borsato Elvira
73	Musano (Casa Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	49,77	1934	29,96	2-II-36	—	vari mesi	Giacometti Antonio
74	Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	14,02	1940	12,67	26-IV-41	—	vari mesi	Trevisanello Marino
75	Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	37,08	1934	26,28	29-I-36	—	vari mesi	Pasato Felice
76	Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	45,35	1927	33,29	2-II-36	20,96	20-V-44	Ceccon Valentino
77	Piombino Dese	F	0° 27' W	45° 36'	26,95	1932	24,99	29-III-37	23,11	29-VIII-43	Ventura Riccardo
78	Barcon (Fanzolo)	F	0° 28' W	45° 43'	67,80	1934	37,50	14-II-36	32,16	17-V-38	Artioli Raffaele
79	Resana	F	0° 30' W	45° 38'	30,03	1927	30,46	14-III-36	27,72	2-I-36	Barbaro Antonio
80	Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	41,79	1927	38,06	26-IV-36	34,27	23-V-44	Trèvese Andrea
81	Riese	F	0° 31' W	45° 44'	70,48	1927	42,17	5-II-36	—	vari giorni	Masaro Umberto
82	Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	54,92	1927	42,91	14-III-36	37,36	5-VI-44	Battaglia Giovannina
83	Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	23,92	1935	22,12	23-I-36	20,14	29-VIII-36	Roman Felice
84	Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	28,36	1932	27,43	5-III-42	25,52	29-VIII-36	Magrin Rina
85	S. Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	40,57	1934	39,62	14-III-36	—	vari giorni	Sartori Vittorio
86	Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	34,88	1935	35,28	23-X-35	32,17	5-VIII-45	Menzato Sante
87	Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	25,34	1934	24,30	29-XII-35	21,30	23-IX-43	Dalan Luisa
88	S. Anna Morosini (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	31,05	1935	30,25	20-XI-43	—	vari giorni	Cazzaro Livio
89	Ca' Matte	F	0° 38' W	45° 38'	42,16	1934	41,36	17-IX-35	—	vari giorni	Zandarin Romano
90	Campo S. Martino	F	0° 38' W	45° 33'	25,98	1934	25,19	17-II-41	19,10	5-IV-35	Tellatin Giordano
91	Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	29,29	1934	28,14	17-II-41	24,08	26-IX-43	Marangon Ernesto
92	S. Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	31,45	1934	29,86	23-I-36	29,01	2-IX-44	Panozzo Ennio
93	Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	37,99	1934	36,16	23-I-36	35,35	23-V-44	Simonetto Valentino
94	Cittadella	F	0° 39' W	45° 39'	49,52	1926	44,66	14-III-36	—	vari giorni	De Altin Licurgo
95	Lobia	F	0° 40' W	45° 35'	29,86	1932	26,14	17-II-41	—	vari giorni	Pettenuzzo Pietro
96	Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 42' W	45° 44'	102,86	1932	56,94	2-I-36	—	vari giorni	Lunardon Pietro
97	Stroppari	F	0° 44' W	45° 41'	70,50	1926	57,39	29-VII-37	50,63	14-IV-44	Loro Domenico
98	Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	85,99	1926	75,99	8-X-37	—	vari giorni	Lorenzon Pietro

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

99	Piazzola sul Brenta	F	0° 41' W	45° 32'	28,39	1934	26,49	23-I-36	23,78	14-XII-45	Baldin Giovanna
100	Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 32'	27,97	1934	26,71	23-XII-38	24,49	2-VIII-45	Casarotto Antonio
101	Presina	F	0° 42' W	45° 34'	33,34	1934	30,69	17-IV-36	29,24	8-X-41	Bergamini Rosetta

(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

102	Torniero dei Signori	F	0° 43' W	45° 33'	30,21	1934	29,01	11-V-41	27,63	2-XI-45	Lorigiola Antonio
103	Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	37,26	1934	35,01	8-IX-40	33,66	29-I-42	Andretta Innocente
104	CAMISANO	Fr	0° 44' W	45° 31'	26,60	1934	25,95	14-XI-41	—	vari giorni	Casarotto Giovanni
105	Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	30,72	1932	29,95	26-IX-43	28,76	29-V-34	Sambugaro Antonio
106	Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	55,43	1932	54,69	5-XI-39	—	vari giorni	Pedron Domenico
107	Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	35,74	1935	35,29	17-VIII-36	33,24	20-IX-43	Rizzo Luigi
108	Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	39,81	1935	39,17	17-II-43	38,03	14-VIII-43	Munari Adele
109	Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	28,87	1934	27,27	2-VIII-36	26,23	26-IV-43	Casarotto Renzo
110	Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	55,50	1926	55,73	29-X-43	51,57	5-IV-44	Carli Andrea
111	Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	33,14	1934	33,49	14-IX-39	—	vari giorni	Bazan Luigi
112	Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	32,49	1932	30,97	17-II-41	29,25	23-X-45	Maule don Gio. Batta
113	Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	73,51	1926	71,08	23-I-36	—	vari giorni	Centofante Luigi
114	Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	56,87	1926	55,10	26-III-28	52,91	8-IV-44	Mezzalira Lorenzo
115	Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	36,14	1935	35,91	29-I-37	34,42	2-VIII-45	Sartori Luigi
116	Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	44,19	1932	43,01	23-XII-38	41,70	14-VII-44	Giacomini Domenico
117	Sandrigio	F	0° 51' W	45° 40'	66,39	1927	64,63	29-XI-26	—	vari giorni	De Toni Cirillo
118	Monticello Conte Otto	F	0° 54' W	45° 36'	41,44	1927	40,53	20-XI-41	37,49	3-III-35	Benvegnù Francesco
119	Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	59,87	1926	58,66	2-XI-28	49,74	29-VIII-43	Dalla Riva Giuseppe
120	Rota di Caldiero	F	1° 13' W	45° 25'	40,18	1926	37,12	5-IV-28	—	vari giorni	Foletto Silvio
121	Vago	F	1° 19' W	45° 25'	47,98	1926	44,60	2-IV-37	37,63	8-IV-44	Leardini Antonio
122	Madonna di Campagna	F	1° 24' W	45° 26'	57,28	1926	46,72	20-IV-45	43,75	8-IV-44	Frate Edoardo Farina
123	Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	45,47	1926	40,86	26-VIII-34	38,49	26-VIII-38	Bighignoli Mario
124	Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	40,76	1926	40,00	23-VI-33	37,93	8-X-29	Bendazzoli Giordano

PIANURA IN DESTRA ADIGE

125	Raldon	F	1° 24' W	45° 11'	36,96	1926	35,44	17-IX-34	32,35	26-V-44	Sandrini Giuseppe
126	S. Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	43,45	1926	40,37	29-VIII-34	37,49	14-V-44	Pigozzo Giuseppe
127	Torcolo di Tomba	F	1° 26' W	45° 25'	52,67	1926	50,70	20-IX-39	45,55	23-IV-29	Avesani Giuseppe
128	Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	65,43	1926	54,02	26-IX-36	46,30	29-IV-45	Marastoni Angelo
129	Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	47,21	1926	42,87	29-VIII-34	—	vari giorni	Zanotto Angelo

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																			
Campolongo del Friuli		11,55	11,36	10,96	11,43	11,77	11,15	10,74	10,79	10,84	10,21	10,20	[10,14]	[10,93]	12,16	2-V	—	vari giorni	—
Ialmicco		16,91	16,40	15,75	16,02	16,62	15,90	15,18	15,07	15,65	14,72	14,57	14,43	15,60	17,73	2-I	13,93	17-XII	3,80
IOANNIS		14,05	13,80	13,45	13,58	13,93	13,51	13,10	13,02	13,35	12,79	—	—	—	14,41	2-I	—	vari giorni	—
Trivignano		18,79	18,05	17,33	17,51	18,09	17,44	16,62	16,71	17,45	16,37	16,15	—	—	19,88	2-I	—	vari giorni	—
Ontagnano (Stradalta)		16,90	16,46	16,22	16,11	16,16	15,94	15,67	15,49	15,66	15,57	15,33	15,24	15,90	17,17	2-I	15,16	17-XII	2,01
Gonars (Stradalta)		18,39	18,10	17,93	17,78	17,68	15,52	17,30	17,15	17,28	17,23	17,00	16,79	17,51	18,56	2-I	16,68	17-XII	1,88
Risano		30,91	30,61	—	—	—	—	—	28,22	28,80	28,28	27,77	27,28	—	—	—	—	—	—
Cuccana		22,23	21,91	21,56	21,29	21,29	21,14	20,93	20,68	21,06	20,71	20,39	20,12	21,11	22,43	5-I	20,02	20-XII	2,41
Morsano di Strada (Stradalta)		20,23	20,07	19,79	[19,61]	19,63	19,50	—	—	19,39	19,16	18,90	18,80	—	—	—	—	—	—
Mortegliano		24,39	24,84	24,23	24,33	23,90	24,37	24,51	23,77	24,20	23,53	23,60	23,76	24,11	25,03	11-II	23,24	23-X	1,79
Carpeneto		45,41	45,53	45,04	44,37	44,20	44,24	43,99	43,50	43,62	43,65	43,17	42,57	44,11	45,64	5-II	42,38	29-XII	3,26
Talmassons (Stradalta)		27,89	27,80	—	—	—	27,32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TALMASSONS		24,35	24,27	24,07	23,95	23,99	23,94	23,85	23,80	23,96	23,93	23,80	23,74	23,97	24,40	2-I	23,65	17-XII	0,75
Flambro (Stradalta)		28,20	28,00	27,73	27,68	27,79	27,59	27,26	27,26	27,60	27,61	27,24	27,17	27,59	28,27	2-I	27,09	5-VIII	1,88
Basagliapenta		38,10	37,60	36,98	36,43	36,72	36,71	—	—	36,51	—	—	—	—	38,24	5-I	—	vari giorni	—
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)		30,92	30,64	30,30	30,47	30,60	30,38	30,02	—	—	29,96	29,81	29,61	—	—	—	—	—	—
Rivolto		33,51	33,15	32,87	33,00	33,06	32,86	32,56	32,55	32,82	32,90	32,39	32,10	32,81	33,62	2-I	31,96	20-XII	1,66
CODROIPO		37,02	37,01	36,80	36,70	36,70	36,72	36,70	36,64	36,60	36,48	36,41	36,34	36,67	37,12	8-II	36,32	17-XII	0,80
Pozzo di Codroipo		—	—	—	—	43,03	—	—	—	—	—	—	—	—	43,36	11-V	—	vari mesi	—
Gorizzo		31,69	31,49	31,25	31,46	31,75	31,64	31,53	31,47	31,64	31,51	31,32	31,15	31,49	31,84	29-V	31,02	17-XII	0,82
S. Vidotto		34,92	34,47	33,95	34,30	35,16	35,00	34,52	34,74	34,92	34,43	34,04	34,00	34,54	35,47	29-VIII	33,62	14-XII	1,85
Biauzzo		40,46	39,14	38,57	[39,98]	41,33	40,84	39,68	39,09	39,22	39,71	38,26	38,13	[39,48]	41,38	8-V	37,39	14-XII	3,99
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Morsano al Tagliamento		13,49	13,36	13,33	—	13,41	13,20	12,92	12,98	13,09	12,99	13,05	13,14	—	—	—	—	—	—
Pozzo Dipinto		47,36	45,45	[42,90]	45,79	47,17	46,69	44,92	[44,92]	46,44	45,01	44,01	[43,73]	[45,37]	47,70	2-I	—	vari giorni	—
Valvasone Delizia		41,89	—	—	—	—	42,47	—	—	41,78	—	—	—	—	—	—	—	vari giorni	—
Saletto		54,02	51,24	49,87	51,48	53,40	52,41	50,37	50,46	52,71	51,42	49,97	49,20	51,38	56,13	2-I	48,13	20-XII	8,00
Valvasone		48,97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,78	2-I	—	vari mesi	—
Bagnara		9,89	—	—	—	—	—	9,60	9,52	9,52	9,51	9,60	9,57	—	—	—	—	—	—
S. Vito al Tagliamento		27,93	[27,82]	27,67	27,71	27,95	27,98	27,86	27,77	27,86	27,76	27,66	27,60	[27,80]	28,04	26-V	27,49	17-XII	0,55
Sbroiavacca		17,55	17,64	17,60	17,52	17,50	17,50	17,49	17,54	17,52	17,51	17,51	17,53	17,53	17,66	8-II	17,46	11-V	0,20
Cinto Caomaggiore		10,34	10,51	10,25	10,17	9,87	8,87	8,92	8,71	8,52	8,31	8,31	8,28	9,26	10,74	8-II	7,93	23-XI	2,81
Villotta di Chions		13,69	13,95	13,70	13,64	13,77	13,62	12,94	12,34	12,55	12,24	12,25	12,63	13,11	14,46	29-III	12,01	26-X	2,45
Azzano Decimo		12,31	12,62	12,24	12,25	12,13	11,61	11,42	11,15	11,01	10,89	10,84	10,91	11,62	12,81	29-I	10,82	23-XI	1,99
Pravisdmini		9,51	9,59	9,47	9,33	9,46	9,44	8,97	8,99	8,70	8,40	8,72	9,48	9,17	10,07	20-XII	8,24	29-VII	1,83

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Torre		28,06	27,97	27,82	27,79	27,86	27,79	27,77	27,80	27,74	27,67	—							
Comina.		36,45	35,87	35,55	35,51	35,66	35,74	35,76	35,79	35,59	35,32	—							
Corva	17,21	17,78	17,18	17,08	16,57	15,12	14,69	14,36	14,70	14,05	13,81	13,96	15,54	18,06	11-II	13,70	17-XII	4,36	
Pasiano	9,82	11,09	9,52	9,50	9,28	7,75	8,24	7,55	7,43	7,13	7,37	7,94	8,55	11,43	8-II	7,04	11-X	4,39	
Prata di Pordenone.	12,70	12,49	12,39	12,35	12,40	11,96	11,69	10,22	9,61	9,47	9,29	—	—	12,88	2-I	—	vari giorni	—	
Motta di Livenza.								3,48	3,19	3,07	3,38	3,66							
Ronche.	38,36	38,04	37,67	37,57	37,50	37,57	37,54	37,46	37,68	37,38	37,28	37,08	37,59	38,41	14-I	36,96	17-XII	1,45	
Vigonovo	40,62	40,24	39,78	39,66	39,57	39,63	39,55	39,44	39,69	39,43	39,33	39,24	39,68	40,71	8-I	39,16	17-XII	1,55	
Portobuffolè	5,42	6,71	6,50	5,55	4,32	4,37	3,99	5,19	4,34	4,70	5,10	5,64	5,15	7,53	26-XII	3,92	23-VI	3,61	
Brugnera	11,59	11,44	10,87	11,08	11,31	11,72	11,81	11,59	11,67	11,52	11,52	11,61	11,48	12,40	2-II	10,70	29-III	1,70	
Fratta di Oderzo	8,16	8,48	8,01	7,96	8,03	7,22	6,43	6,43	6,20	6,03	6,09	6,28	7,11	8,60	2-II	5,97	29-X	2,63	
Cavallino (Ca Ballarin)	0,62	0,25	0,15	0,12	0,14	0,10		—	—	—	0,17	0,30	—	1,09	26-I	—	vari giorni	—	
Oderzo											9,51	9,74							
Rustignè	8,70	8,99	8,56	8,57	8,34	8,19	7,91	7,63	7,49	7,25	7,21	7,63	8,04	9,26	8-II	7,05	20-XI	2,21	
Ponte di Piave					7,16	7,06	6,82	6,71	6,70	6,45	6,48	6,74							
Fontanelle	18,03	18,18	17,71	17,81	17,88	17,73	17,61	18,09	17,48	17,36	17,87	18,25	17,83	19,16	26-XII	17,19	5-VIII	1,97	
NEGRISIA.	10,47	10,55	10,29	10,30	10,22	10,30	10,14	10,11	10,14	[10,07]	10,28	10,45	[10,28]	10,76	11-II	9,92	5-VIII	0,84	
Ormelle.	16,10	16,12	16,01	15,99	16,00	15,98	15,96	15,97	15,98	15,98	16,05	16,15	16,02	16,41	26-XII	15,78	14-X	0,63	
RONCADELLE	16,93	17,02	16,98	16,91	16,82	16,72	16,66	16,56	16,51	16,45	16,46	16,57	16,72	17,05	26-II	16,42	29-X	0,63	
Baver	39,68	39,71	39,61		39,74	39,91	39,96	40,02	39,93	39,87	39,74	39,70							
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	26,44	25,84	25,15	25,04	25,85	26,37	26,12	25,58	25,91	25,62	25,11	24,70	25,64	26,67	2-I	24,58	23-XII	2,09	
CIMADOLMO	27,60	26,63	25,82	26,91	27,86	28,10	27,52	27,23	27,55	26,82	26,17	25,68	26,99	28,16	14-VI	25,18	14-XII	2,98	
Tezze di Piave	32,04	30,43	—	30,25	31,71	32,07	31,46	30,66	31,45	30,70	—	—	—	32,22	14-VI	—	vari giorni	—	
Mareno di Piave	33,16	32,12	31,00	31,49	32,66	33,33	32,90	32,14	32,59	32,12	30,87	29,96	32,03	33,39	11-VI	29,72	20-XII	3,67	

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

S. Biagio di Callalta	9,50	9,51	9,25	9,22	8,77	8,75	8,76	8,72	8,64	8,58	8,73	9,06	8,96	9,68	29-I	8,41	20-V	1,27
PERO	15,80	15,82	15,74	15,74	15,73	15,71	15,71	15,72	15,74	—	15,75	—	—	15,90	14-II	—	vari giorni	—
Maserada	26,54	25,32	"	26,24	27,50	27,67	26,73	27,04	27,49	26,17	25,14	—	—	27,86	2-IX	—	vari giorni	—
SALTARE	25,67	24,87	24,26	24,77	25,84	26,13	28,85	26,20	26,37	25,40	24,57	23,98	25,33	26,42	17-IX	23,66	23-XII	2,76
Lovadina	30,56	28,48	27,75	30,40	32,12	32,21	30,93	31,12	31,81	29,68	28,69	—	—	32,57	29-V	—	vari giorni	"
Lancenigo	22,36	"	"	"	"	"	"	22,63	22,72	22,35	21,99	21,76	"	"	"	"	"	"
Spresiano	31,71	30,35	29,10	32,82	34,97	34,63	"	"	34,36	31,72	30,07	—	"	"	"	"	"	"
Preganziol	9,40	"	"	"	"	9,19	9,12	9,01	8,57	8,53	8,54	8,77	"	"	"	"	"	"
Mogliano Veneto	4,95	5,01	4,99	4,52	5,02	5,11	—	5,05	4,84	4,94	5,55	—	—	6,04	26-XI	—	vari giorni	"
Mestre (Zelo)	2,52	2,98	3,46	3,22	3,02	2,48	2,05	1,79	1,56	1,37	1,51	1,34	2,28	3,68	29-II	1,30	20-X	2,38

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																			
Chirignago (Via Catene)		10,02	10,09	10,00	10,05	9,98	9,72	9,73	9,68	9,63	9,67	9,98	9,92	9,87	10,27	2-II	9,51	5-IX	0,76
Paderno		24,95	24,30	23,86	24,15	24,91	25,23	25,25	25,23	25,68	24,94	24,07	23,40	23,49	25,76	14-IX	23,20	20-XII	2,56
Castagnole		20,72	"	20,26	"	20,15	20,44	20,61	20,35	20,01	19,85	19,95	20,00	"	"	"	"	"	"
Camalò		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	"	"	"
Musano (Casa Rossa)		26,24	26,29	26,21	"	26,25	26,27	"	"	"	"	18,45	17,99	"	"	"	"	"	"
Scorzè		12,04	12,21	12,05	11,94	11,74	11,23	11,04	10,55	10,27	10,37	10,57	10,78	11,23	12,37	17-II	10,22	14-IX	2,15
Istrana		"	"	"	"	"	"	"	"	25,31	—	—	—	"	"	"	"	"	"
Vedelago		31,77	31,63	31,49	31,82	31,23	30,77	31,09	31,93	32,41	32,60	31,45	31,22	31,62	32,66	20-IX	30,59	14-VI	2,07
Piombino Dese		24,33	24,40	24,27	24,22	24,16	24,04	23,84	23,74	23,79	23,82	23,93	24,03	24,05	24,59	5-II	23,64	8-VIII	0,95
Barcon (Fanzolo)		34,42	34,39	34,14	33,86	33,43	33,02	33,31	33,92	34,60	34,60	34,17	33,85	33,98	34,87	29-IX	32,97	17-VI	1,90
Resana		28,23	28,22	28,22	28,22	28,24	28,15	28,11	28,06	28,16	28,17	"	"	"	"	"	"	"	"
Castelfranco Veneto		"	"	[35,28]	"	"	34,86	35,22	35,91	36,25	36,19	35,87	35,66	"	"	"	"	"	"
Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	"	"
Castello di Godego		40,05	39,79	39,52	39,19	38,67	38,35	38,54	39,10	39,60	39,71	39,40	39,15	39,26	40,16	2-I	38,21	2-VII	1,95
Villarappa		21,22	21,24	21,18	21,02	20,90	20,79	20,73	20,73	20,92	20,83	20,87	20,80	20,94	21,28	26-II	20,68	29-VIII	0,60
Villa del Conte		25,90	25,97	25,91	25,92	"	25,99	25,92	25,88	25,82	25,80	25,81	25,90	"	"	"	"	"	"
S. Martino di Lupari		38,44	38,39	38,23	38,03	37,81	37,81	37,66	37,90	38,07	38,06	38,15	38,08	38,05	38,47	5-I	37,59	5-VIII	0,88
Abbazia Pisani		"	"	"	33,49	"	33,14	32,53	32,66	33,13	33,38	"	33,63	"	"	"	"	"	"
Marsango		22,93	23,19	22,85	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
S. Anna Morosini (Segheria)		29,44	29,51	"	29,44	29,46	29,53	29,46	29,71	29,36	29,48	29,50	29,63	"	"	"	"	"	"
Ca' Matte		39,52	39,52	39,37	39,15	39,04	39,13	39,04	39,07	39,06	39,17	39,22	39,20	39,21	39,66	8-I	38,90	5-VIII	0,76
Campo S. Martino		21,98	22,44	21,58	21,91	22,16	21,07	21,10	20,91	20,55	20,53	20,55	20,36	21,27	23,48	14-II	20,12	14-IX	3,36
Paviola		26,26	26,47	26,02	25,64	25,55	25,02	24,95	24,95	24,62	24,39	24,56	24,63	25,25	26,71	20-II	24,27	23-X	2,44
S. Giorgio in Bosco		29,39	29,40	29,32	29,21	29,15	29,12	29,12	29,18	29,14	29,15	29,21	29,26	29,22	29,50	14-I	29,05	29-VIII	0,45
Bolzonella		"	35,59	35,57	"	"	"	35,56	35,55	35,49	35,47	35,53	35,61	"	"	"	"	"	"
Cittadella		43,35	43,33	43,16	43,03	43,01	43,17	43,05	42,94	42,90	43,05	43,00	42,89	43,07	43,36	2-I	42,81	5-VIII	0,55
Lobia		24,68	24,69	24,69	24,70	24,69	24,68	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rosà (Borgo Tocchi)		52,04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	"	"	"
Stroppari		55,94	54,76	53,99	54,77	55,32	55,47	54,77	54,34	54,78	54,58	53,98	53,55	54,69	56,27	2-I	53,20	29-XII	3,07
Cartigliano		69,60	66,17	68,47	72,40	71,98	69,09	66,31	68,22	69,03	65,30	67,37	65,44	68,28	72,66	20-IV	63,43	5-VIII	9,23
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Piazzola sul Brenta		25,25	25,42	25,16	24,96	24,79	24,48	24,34	24,22	24,01	23,91	23,91	23,84	24,52	25,49	14-I	23,78	14-XII	1,71
Via Boschi (Camisano)		25,84	26,03	25,70	25,59	25,56	25,24	25,25	25,09	25,08	25,04	25,42	25,60	25,37	26,29	17-II	24,49	2-VIII	1,80
Presina		29,68	29,81	29,83	29,83	29,77	29,74	29,75	29,71	29,68	29,80	29,74	29,71	29,75	30,05	11-II	29,35	20-XII	0,70
Torniero dei Signori		28,48	28,63	28,38	28,26	28,15	28,03	27,92	27,82	27,71	27,74	27,71	27,79	28,05	28,69	14-II	27,63	2-XI	1,06

MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Grantorto		34,01	33,99	34,01	34,04	34,06	34,01	34,07	34,07	34,06	34,06	34,07	34,03	34,04	34,16	5-I	33,96	8-I	0,20
CAMISANO		"	"	24,58	"	24,50	[24,56]	24,53	24,48	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Grossa		29,03	29,20	29,07	28,99	29,09	28,99	29,02	29,10	28,97	28,89	29,07	29,16	29,05	29,29	17-II	28,83	5-VIII	0,46
Camazzole		53,89	53,72	53,60	54,08	54,03	53,84	53,61	—	53,71	—	—	—	—	54,47	20-XII	—	vari giorni	"
Gazzo		34,07	34,29	33,92	34,12	34,22	34,40	34,14	34,12	34,00	33,85	33,85	34,04	34,08	34,59	29-II	33,64	20-I	0,95
Calonega		38,42	38,69	38,64	38,55	38,37	38,19	38,19	38,10	38,15	38,14	38,31	38,37	38,34	38,91	29-IV	38,07	29-VII	0,84
Rampazzo		26,92	26,65	26,66	26,67	26,65	26,48	26,33	"	26,57	26,58	26,60	26,62	"	"	"	"	"	"
Pozzoleone		52,97	52,94	53,00	53,01	53,26	53,26	52,97	52,95	53,12	52,81	52,72	52,76	52,98	53,51	11-V	52,58	11-XII	0,93
Colombara		32,00	32,02	32,14	32,19	32,10	32,00	32,01	31,97	31,96	31,96	32,00	31,97	32,03	32,27	29-IV	31,96	2-IX	0,31
Grantortino		30,35	30,42	30,27	30,09	30,05	29,85	29,71	29,60	29,44	29,30	29,58	29,63	29,86	30,55	17-II	29,25	23-X	1,30
Schiavon		67,57	65,85	65,17	66,74	67,79	67,14	65,39	64,79	65,66	64,63	63,97	63,42	65,68	68,19	2-I	62,90	20-XII	5,29
Bressanvido		"	"	"	"	"	"	54,04	53,98	54,07	53,89	53,83	53,82	"	"	"	"	"	"
Quinto Vicentino		35,65	35,68	35,36	35,13	34,98	34,84	34,72	34,52	34,56	34,50	34,64	34,83	34,95	35,76	11-II	34,42	2-VIII	1,34
Bolzano Vicentino		41,96	42,00	41,82	41,80	41,87	41,96	41,86	41,91	41,98	41,84	41,86	41,90	41,90	42,24	26-IV	41,75	11-IV	0,49
Sandriago		60,70	60,09	59,81	61,14	60,71	60,16	59,64	59,55	59,69	59,48	59,66	59,61	60,02	61,33	8-IV	59,18	8-VIII	2,15
Monticello Conte Otto		39,99	40,01	39,79	39,49	38,89	38,92	39,15	38,73	37,82	37,92	38,13	38,43	38,94	40,48	20-I	37,73	29-IX	2,75
Dueville		55,09	54,66	54,77	54,93	54,90	54,50	53,34	53,64	53,61	53,39	53,64	54,19	54,22	55,43	2-I	52,82	29-VII	2,61
Rota di Caldiero		"	"	"	"	"	"	35,03	34,58	—	—	34,52	34,61	"	"	"	"	"	"
Vago		39,22	38,84	38,71	38,66	38,61	38,57	38,58	38,54	38,55	38,50	38,43	38,37	38,63	39,46	2-I	38,35	2-XII	1,11
Madonna di Campagna		44,95	44,82	45,08	46,14	46,16	45,29	44,54	44,39	44,53	"	44,66	44,17	"	"	"	"	"	"
Serenella		39,88	39,78	39,72	39,81	39,88	39,71	39,76	39,59	39,46	39,61	39,56	39,55	39,69	39,91	2-I	39,36	29-VIII	0,55
Spezzapietra		38,39	38,30	38,29	38,52	38,60	38,81	38,57	38,70	38,71	38,42	38,38	38,34	38,50	38,90	14-VI	38,25	29-II	0,65
PIANURA IN DESTRA ADIGE																			
Raldon		33,77	33,54	33,34	33,14	33,51	34,05	34,28	34,48	34,66	34,53	34,45	33,59	33,94	34,70	17-IX	33,03	20-IV	1,67
S. Fermo		38,83	38,59	38,33	38,08	38,05	38,10	38,44	38,78	39,02	39,09	39,03	38,89	38,60	39,15	29-IX	38,03	20-IV	1,12
Torcolo di Tomba		"	"	"	"	"	"	"	"	49,16	48,94	48,37	47,30	"	"	"	"	"	"
Dossobuono		48,66	48,17	47,77	47,09	47,82	48,07	48,98	49,95	50,53	50,72	49,84	48,99	48,88	50,87	5-X	46,30	29-IV	4,57
Povegliano		41,59	41,53	41,50	41,42	41,36	41,36	41,39	41,59	41,84	42,01	42,00	41,76	41,61	42,10	29-IX	41,35	23-IV	0,75

MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DURANTE IL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1945; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA TAB. III.

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																				
CAMPOLONGO	16,18	1431-44 1945	11,87 11,55	11,68 11,36	12,00 10,96	12,06 11,43	12,33 11,17	12,40 11,15	12,07 10,74	11,33 10,79	11,18 10,84	11,74 10,21	12,44 10,20	12,39 [10,12]	11,96 [10,93]	11,98 11,82	12,13 11,39	11,93 10,89	11,79 10,42	—
IALMICCO	29,05	1930-44 1945	17,78 16,91	17,35 16,40	17,69 15,75	17,33 16,02	17,91 16,62	18,21 15,90	17,64 15,18	16,86 15,07	16,57 15,65	17,38 14,72	18,24 14,57	18,22 14,43	17,60 15,60	17,78 17,22	17,64 16,13	17,57 15,38	17,40 14,98	8,82 3,80
RISANO	58,15	1926-44 1945	35,37 30,91	34,86 30,61	34,56 [30,19]	34,53 [30,42]	34,40 [30,75]	34,61 [30,00]	34,57 [28,80]	34,00 28,22	33,18 28,80	33,71 28,28	33,92 27,77	34,85 27,28	34,38 [29,34]	35,12 30,52	34,50 [30,45]	34,39 [29,01]	33,60 28,28	17,82
CUCCANA	36,93	1930-44 1945	23,86 22,23	23,61 21,91	23,55 21,56	23,49 21,29	23,35 21,29	23,61 21,14	23,70 20,93	23,43 20,68	23,09 21,06	23,18 20,71	23,46 20,39	23,79 20,12	23,51 21,11	23,79 22,06	23,46 21,38	23,58 20,92	23,24 20,72	8,59 2,41
MORTEGLIANO	37,04	1931-44 1945	26,74 24,39	26,49 24,84	26,42 24,23	26,27 24,33	26,04 23,90	26,30 24,37	26,45 24,51	26,17 23,77	25,97 24,20	26,06 23,53	26,23 23,60	26,54 23,76	26,31 24,11	26,65 24,51	26,24 24,15	26,31 24,22	26,09 23,78	7,75 1,79
CARPENETO	66,99	1927-44 1945	48,88 45,41	48,42 45,53	48,11 45,04	47,92 44,37	47,71 44,20	47,92 44,24	48,11 43,99	47,80 43,50	47,30 43,62	47,16 43,65	47,53 43,17	48,19 42,57	47,92 44,11	48,57 45,11	47,91 44,54	47,94 43,91	47,33 43,48	13,59 3,26
TALMASSONS	27,56	1926-44 1945	25,12 24,35	25,01 24,27	25,13 24,07	24,81 23,95	24,83 23,99	24,94 23,94	24,99 23,85	24,94 23,80	24,82 23,96	24,86 23,93	25,04 23,80	25,14 23,74	24,97 23,97	25,10 24,33	24,92 24,00	24,96 23,86	24,91 23,90	2,91 0,75
BASAGLIAPENTA	65,40	1927-44 1945	40,90 38,10	40,49 37,60	39,86 36,98	39,81 36,43	39,76 36,72	40,28 36,71	40,54 —	40,12 —	39,56 36,51	39,46 —	39,96 —	39,84 —	40,05 —	40,45 37,84	39,81 36,71	40,31 —	39,66 —	—
GORIZZO	34,23	1930-44 1945	31,93 31,69	31,66 31,49	31,74 31,25	31,77 31,46	31,87 31,75	32,02 31,64	32,04 31,53	31,95 31,47	31,88 31,64	31,92 31,51	31,98 31,32	32,02 31,15	31,90 31,49	31,87 31,69	31,79 31,49	32,00 31,55	31,93 31,49	2,45 0,82
S. VIDOTTO	36,55	1930-44 1945	34,37 34,92	34,19 34,47	34,22 33,95	34,14 34,30	34,44 35,16	34,64 35,00	34,63 34,52	34,51 34,74	34,39 34,92	34,46 34,43	34,54 34,04	34,59 34,00	34,43 34,54	34,37 34,83	34,27 34,47	34,59 34,75	34,46 34,46	2,63 1,85
BIAUZZO	45,43	1931-44 1945	41,97 40,46	41,28 39,14	41,25 38,57	41,51 [39,98]	42,21 41,33	43,11 40,84	42,99 39,68	42,24 39,09	41,96 39,22	42,11 39,11	42,45 38,26	42,81 38,13	42,16 [39,48]	42,06 40,31	41,66 [39,96]	42,78 39,87	42,17 38,86	8,34 3,99
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
S. VITO AL TAGLIAMENTO	30,49	1932-44 1945	27,94 27,93	27,90 [27,82]	27,88 27,67	27,93 27,71	27,91 27,95	28,00 27,98	28,00 27,86	27,95 27,77	27,91 27,86	27,94 27,76	28,01 27,66	28,00 27,60	27,95 27,80	27,95 [27,83]	27,91 27,78	27,98 27,87	29,97 27,76	1,51 0,55
VILLOTTA DI CHIONS	16,27	1932-44 1945	14,03 13,69	14,12 13,95	14,05 13,70	13,96 13,64	19,96 13,77	13,92 13,62	13,52 12,94	13,04 12,34	13,04 12,55	13,29 12,24	13,90 12,25	14,14 12,63	13,75 13,11	14,10 13,89	13,99 13,70	13,49 12,97	13,41 12,35	3,52 2,45
PRAVISDOMINI	11,33	1932-44 1945	9,36 9,51	9,41 9,59	9,40 9,47	9,28 9,33	9,38 9,46	9,23 9,44	8,84 8,97	8,46 8,99	8,63 8,70	8,98 8,40	9,31 8,72	9,56 9,48	9,15 9,17	9,45 9,54	9,35 9,42	8,84 9,13	8,97 8,61	3,30 1,83
RUSTIGNÈ	10,86	1927-44 1945	8,73 8,70	8,81 8,99	8,87 8,56	8,74 8,57	8,66 8,34	8,46 8,19	8,08 7,91	7,76 7,63	7,66 7,49	7,64 7,25	8,20 7,21	8,62 7,63	8,35 8,04	8,72 8,74	8,76 8,49	8,10 7,91	7,83 7,32	2,99 2,21
PONTE DI PIAVE	11,87	1926-44 1945	8,36 —	8,47 —	8,59 —	8,44 —	8,46 7,16	8,30 7,06	7,81 6,82	7,35 6,71	7,03 6,70	6,99 6,45	7,76 6,48	8,29 6,74	7,99 —	8,39 —	8,50 —	7,82 6,86	7,26 6,54	3,13
NEGRISIA	12,05	1926-44 1945	10,48 10,47	10,47 10,55	10,44 10,29	10,38 10,30	10,51 10,22	10,47 10,30	10,22 10,14	10,03 10,11	10,00 10,14	10,23 [10,07]	10,84 10,28	10,54 10,45	10,36 [10,28]	10,50 10,52	10,44 10,27	10,25 10,18	10,36 10,16	2,31 0,84

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DURANTE IL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1945; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				
ORMELLE	18,62	1926-44 1945	16,05 16,10	16,04 16,12	16,05 16,01	16,01 15,99	16,04 16,00	16,01 15,98	15,96 15,96	15,93 15,97	15,94 15,98	16,60 15,98	16,12 16,05	16,92 16,15	16,14 16,02	16,35 16,12	16,03 16,00	15,97 15,96	16,22 16,00	1,11 0,63
RONCADELLE	18,59	1927-44 1945	16,98 16,93	16,95 17,02	17,00 16,98	16,93 16,91	16,90 16,82	16,80 16,72	16,61 16,66	16,49 16,56	16,42 16,51	16,56 16,45	16,88 16,46	16,98 16,57	16,79 16,72	16,97 16,95	16,94 16,90	16,63 16,64	16,62 16,47	2,03 0,63
CIMADOLMO	30,38	1926-44 1945	27,81 27,60	27,42 26,63	27,42 25,82	27,28 26,91	27,75 27,86	28,18 28,10	28,27 27,52	27,87 27,23	27,62 27,55	27,28 26,82	28,10 26,17	28,09 25,68	27,76 26,99	27,77 27,51	27,48 26,85	28,11 27,62	27,67 26,85	6,30 2,98
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				
PERO	18,55	1925-44 1945	15,78 15,80	15,72 15,82	15,76 15,74	15,73 15,74	15,77 15,73	15,76 15,71	15,73 15,71	15,76 15,72	15,74 15,74	15,75 —	15,88 15,75	15,81 —	15,77 —	15,77 15,82	15,75 15,74	15,75 15,71	15,79 —	—
SALTORE	30,23	1925-44 1945	25,97 25,67	25,57 24,87	25,46 24,26	25,61 24,77	25,90 25,84	26,36 26,13	26,60 25,85	26,40 26,20	26,04 26,37	25,84 25,40	26,51 24,57	26,12 23,98	26,03 25,33	25,88 25,59	25,66 24,96	26,45 26,06	26,13 25,45	4,98 2,76
SPRESIANO	54,83	1925-44 1945	33,50 31,71	32,34 30,35	31,93 29,10	32,97 32,82	34,28 34,97	35,51 34,63	35,70 —	34,74 —	33,58 34,36	33,52 31,72	34,29 30,07	34,61 —	33,91 —	33,46 32,64	33,06 32,30	35,32 —	33,80 32,05	—
PIOMBINO DESE	26,95	1932-44 1945	24,21 24,33	24,25 24,40	24,27 24,27	24,23 24,22	24,25 24,16	24,18 24,04	24,07 23,84	23,95 23,74	23,89 23,79	24,08 23,82	24,20 23,93	24,27 24,03	24,15 24,05	24,24 24,39	24,25 24,22	24,06 23,87	24,06 23,85	1,88 0,95
VEDELAGO	45,35	1928-44 1945	31,73 31,77	31,60 31,63	31,51 31,49	31,38 31,82	31,43 31,23	31,21 30,77	32,10 31,09	32,26 31,93	32,35 32,41	32,02 32,60	31,85 31,45	31,82 31,22	31,77 31,62	31,71 31,84	31,44 31,51	31,86 31,26	32,07 32,15	3,33 2,07
CASTELFRANCO	41,79	1928-44 1945	36,38 —	36,26 —	36,20 —	36,03 —	35,98 —	36,17 34,86	36,35 35,22	36,46 35,91	36,64 36,25	36,57 36,19	36,50 35,87	36,35 35,66	36,32 —	36,34 —	36,07 —	36,33 35,33	36,57 36,10	3,79 —
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-44 1945	26,15 25,90	26,16 25,97	26,22 25,91	26,06 25,92	26,14 —	26,09 25,99	25,97 25,92	25,89 25,88	25,90 25,82	25,95 25,80	26,07 25,81	26,11 25,90	26,06 —	26,14 25,97	26,14 —	25,98 25,93	25,97 25,80	1,91 —
CITTADELLA	49,52	1927-44 1945	43,43 43,35	43,41 43,33	43,10 43,16	43,26 43,03	43,30 43,01	43,43 43,17	43,60 43,05	43,66 42,94	43,64 42,90	43,51 34,05	43,51 43,00	43,47 42,89	43,44 43,07	43,44 43,37	43,22 43,07	43,56 43,05	43,55 42,98	— 0,55
STROPPARI	70,50	1927-44 1945	54,66 55,94	54,36 54,76	53,90 53,99	54,07 54,77	54,54 55,32	55,15 55,47	55,59 54,77	55,55 54,34	55,59 54,78	54,60 54,58	54,76 53,98	54,91 53,55	54,81 54,69	54,61 55,70	54,17 54,69	55,43 54,86	54,98 54,45	6,76 3,07
CARTIGLIANO	85,99	1927-44 1945	69,47 69,60	67,80 66,17	68,75 68,47	70,31 72,40	72,24 71,98	72,65 69,09	71,89 66,31	70,31 68,22	69,67 69,03	69,95 65,30	71,14 67,37	71,07 65,44	70,44 68,28	69,43 69,29	70,43 70,95	71,61 67,87	70,25 67,23	— 9,23
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				
POZZOLEONE	55,50	1927-44 1945	53,31 52,97	53,26 52,94	53,21 53,00	53,15 53,01	53,29 53,26	53,47 53,26	53,58 52,97	53,51 52,95	53,31 53,12	53,22 52,81	53,34 52,72	53,39 52,76	53,34 52,98	53,33 52,95	53,22 53,09	53,52 53,06	53,29 52,88	4,16 0,93
SCHIAVON	73,51	1927-44 1945	67,53 67,57	66,45 65,85	66,21 65,17	66,96 66,74	66,79 67,79	68,78 67,14	68,59 65,39	67,84 64,79	66,86 65,66	66,71 64,63	67,90 63,97	67,99 63,42	67,38 65,68	67,31 67,40	66,65 66,57	68,40 65,77	67,16 64,75	— 5,29

TAB. III. MEDIE MENSILI, ANNUE E STAGIONALI DEI LIVELLI FREATICI DURANTE IL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1945; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	MEDIE STAGIONALI (in metri)				Escursione massima assoluta ed annua m.	
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		Dic.-Feb.	Mar.-Mag.	Giu.-Ago.	Set.-Nov.		
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																					
BRESSANVIDO	56,87	1927-44 1945	54,18 54,18	54,08 54,08	54,05 54,05	54,04 54,04	54,11 54,11	54,23 54,23	54,30 54,04	54,26 53,98	54,24 54,07	54,06 53,89	54,14 53,83	54,18 53,82	54,16 54,16	54,14 54,14	54,07 54,07	54,26 54,26	54,15 53,93	2,19 54,15	
SANDRIGO	66,39	1927-44 1945	61,21 60,70	60,67 60,09	60,76 59,81	61,48 61,14	62,42 60,71	62,31 60,16	61,67 59,64	61,01 59,55	60,59 59,69	60,95 59,48	61,75 59,66	61,81 59,61	61,39 60,02	61,23 60,80	61,55 60,55	61,66 59,78	61,10 59,61	2,15 59,61	
MONTICELLO CONTE OTTO . .	41,44	1928-44 1945	39,25 39,99	39,26 40,01	39,23 39,79	39,05 39,49	39,35 38,89	38,80 38,92	38,46 39,15	38,39 38,73	38,49 37,82	38,74 37,92	39,13 38,13	39,21 38,43	38,95 38,94	39,24 39,78	39,21 39,39	38,55 38,91	38,79 37,96	3,04 2,75	
DUEVILLE	59,87	1928-44 1945	55,73 55,09	55,22 54,66	55,34 54,77	55,88 54,93	56,52 54,90	56,46 54,50	55,93 53,34	55,13 53,64	54,79 53,61	55,09 53,39	55,95 53,64	56,12 54,19	55,68 54,22	55,69 55,34	55,91 54,87	55,84 53,83	55,28 53,55	8,92 2,61	
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-44 1945	36,06 36,06	36,14 36,14	36,23 36,23	36,14 36,14	36,05 36,05	36,48 35,72	35,72 35,03	35,47 34,58	36,02 34,58	35,54 34,52	35,75 34,52	35,94 34,61	35,96 35,96	36,05 36,05	36,14 36,14	35,89 35,89	35,77 35,77	— 35,77	
VAGO	47,98	1927-44 1945	41,08 39,22	41,12 38,84	41,45 38,71	41,28 38,66	41,60 38,61	41,37 38,57	40,81 38,58	40,56 38,54	40,56 38,55	40,57 38,50	40,93 38,43	40,98 38,37	41,03 38,63	41,09 39,27	41,44 38,66	40,91 38,56	40,69 38,49	6,97 1,11	
SERENELLA	45,47	1927-44 1945	39,90 39,88	39,70 39,78	39,89 39,72	39,84 39,81	39,78 39,88	39,82 39,71	39,80 39,76	39,74 39,59	39,85 39,46	39,96 39,61	39,93 39,56	39,92 39,55	39,84 39,69	39,84 39,85	39,83 39,80	39,79 39,69	39,91 39,53	2,37 0,55	
SPEZZAPIETRA	40,76	1927-44 1945	38,46 38,39	38,41 38,30	38,42 38,29	38,44 38,52	38,67 38,60	38,87 38,81	38,83 38,57	38,76 38,70	38,72 38,71	38,70 38,42	38,72 38,38	38,60 38,34	38,63 38,50	38,49 38,40	38,51 38,47	38,81 38,69	38,71 38,50	2,07 0,65	
PIANURA IN DESTRA ADIGE																					
RALDON	36,92	1927-44 1945	33,52 33,77	33,39 33,54	33,28 33,34	33,19 33,14	33,44 33,51	33,76 34,05	33,98 34,28	34,12 34,48	34,34 34,66	34,28 34,53	33,93 34,45	33,73 33,59	33,75 33,94	33,53 33,83	33,30 33,33	33,95 34,27	34,18 34,55	3,09 1,67	
S. FERMO	43,45	1927-44 1945	38,17 38,83	38,17 38,59	37,98 38,33	38,08 38,08	38,41 38,05	38,94 38,10	39,31 38,44	39,50 38,78	39,56 39,02	39,23 39,09	38,74 39,03	38,40 38,89	38,71 38,60	38,23 38,81	38,16 38,15	39,25 38,44	39,18 39,05	2,88 1,12	
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-44 1945	47,58 47,58	47,23 47,23	46,44 46,44	46,39 46,39	47,40 47,40	48,11 48,11	48,65 48,65	48,98 48,98	49,20 49,16	48,76 48,94	48,02 48,37	47,50 47,30	47,86 47,86	47,42 47,42	46,74 46,74	48,58 48,58	48,66 48,82	5,15 48,82	
DOSSOBUONO	65,63	1927-44 1945	48,43 48,66	48,11 48,17	47,80 47,77	47,66 47,09	48,24 47,82	48,89 48,07	49,64 48,98	50,14 49,95	50,52 50,53	50,30 50,72	49,59 49,84	49,03 48,99	49,03 48,88	48,52 48,72	47,90 47,56	49,56 49,00	50,14 50,36	7,72 4,57	
POVEGLIANO	47,21	1927-44 1945	41,93 41,59	41,87 41,53	41,82 41,50	41,75 41,42	41,71 41,36	41,86 41,36	41,98 41,39	42,07 41,59	42,17 41,84	42,17 42,01	42,14 42,00	41,99 41,76	41,96 41,61	41,93 41,65	41,77 41,43	41,97 41,45	42,16 41,95	— 0,75	

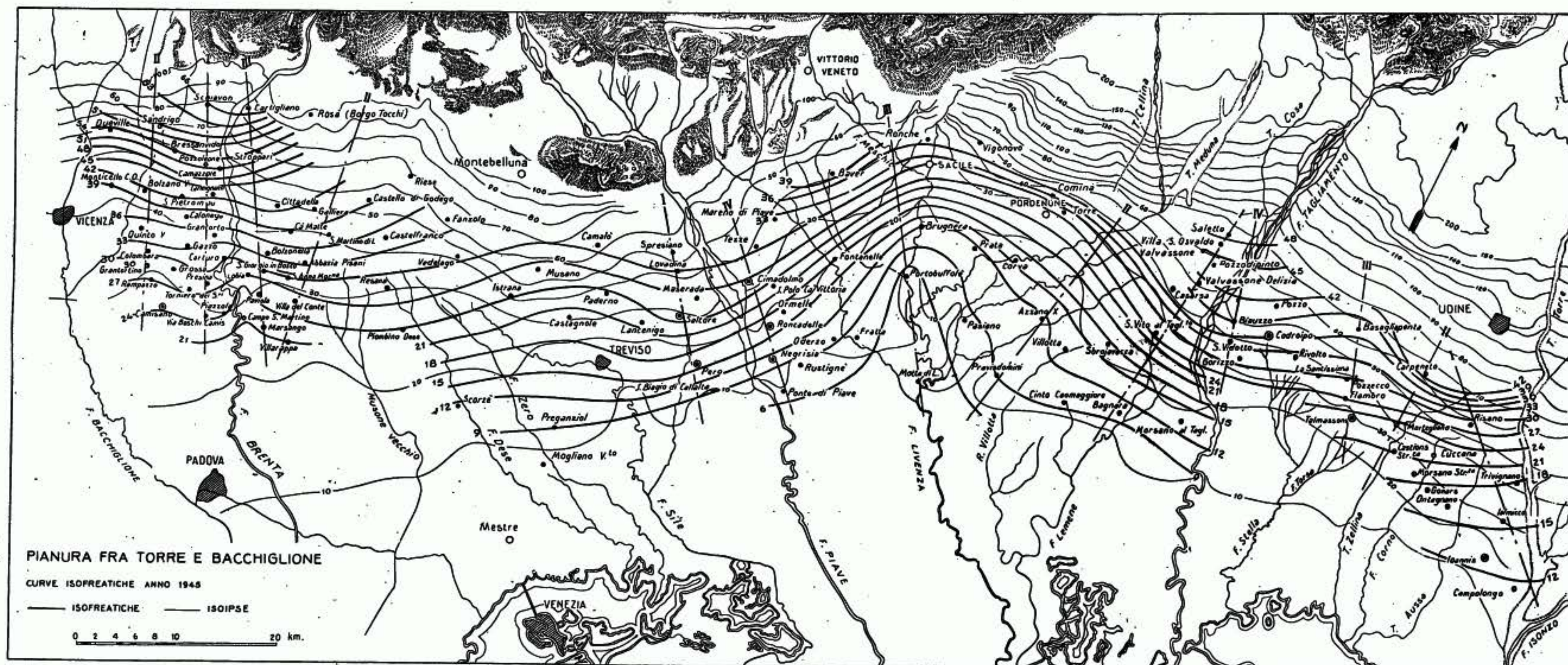


FIG. 3

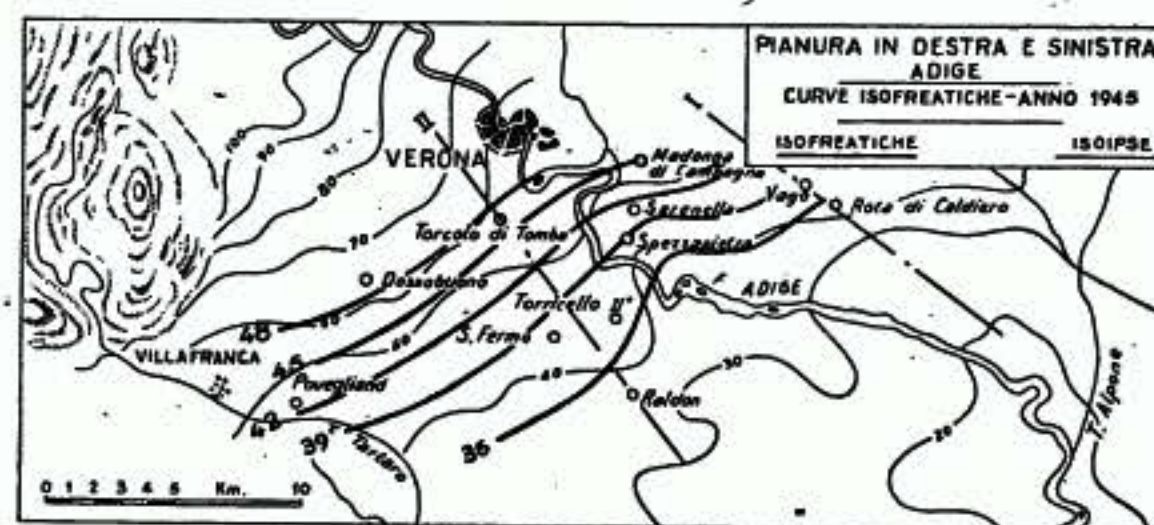


FIG. 4

SEZIONE E. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante
Dato interpolato []

Sponda sinistra sp. s.
Sponda destra sp. d.

AVVERTENZE

La Sezione E comprende le parti seguenti:

- bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;*
- riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;*
- risultati delle misure eseguite nelle stazioni per le quali non è stato compilato il bilancio idrologico e delle misure (riferibili ad un idrometro) eseguite in altre località di particolare interesse.*

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata

giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli pubblicati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei vari mesi sono segnate in grassetto.

I valori che si riferiscono a tratti delle scale delle portate tracciate per estrapolazione sono racchiusi fra parentesi quadre.

Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primaverile il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 5), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene pubblicato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta, entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso del fascicolo.

TERMINOLOGIA

1. PORTATA (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. PORTATA UNITARIA (o CONTRIBUTO in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.

3. PORTATA MEDIA in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. MODULO in una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. PORTATA GIORNALIERA IN UNA SEZIONE e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.

6. FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e

relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q .

7. DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q in una sezione e relativa da un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q .

8. PORTATA SEMIPERMANENTE IN UNA SEZIONE E IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. PORTATA SEMIANNUALE DI UN ANNO DETERMINATO: la portata semi-permanente di quell'anno.

10. DEFLUSSO: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. ALTEZZA DI DEFLUSSO (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. DEFLUSSO GIORNALIERO (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. DEFLUSSO UNITARIO (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.

14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

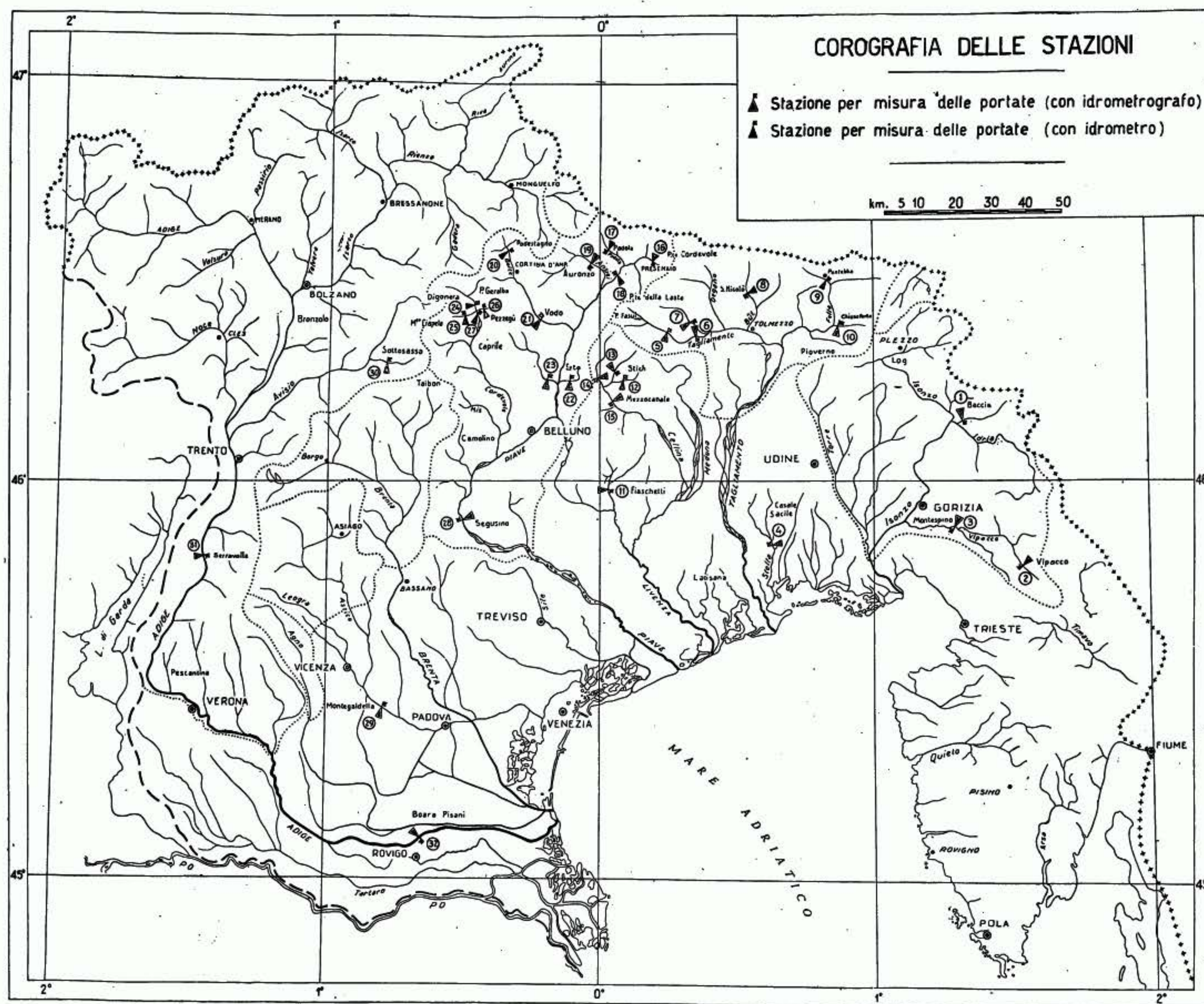


FIG. 5

I. - BACCIA A BACCIA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 142; altitudine massima m. 1968; distanza dalla confl. coll'Idria km. 1; inizio delle misure: marzo 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Baccia (sp. d.); quota dello zero m. s. m. 165; inizio delle osservazioni: 1940; massima piena: m. 1,32 (26-IX-1942); massima magra: m. 0,26 (9-X-1941).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,1	3,5	4,6	4,6	23,1	3,8	2,30	2,40	3,6	3,8	11,8	8,2
2	4,0	3,3	5,1	4,6	30,9	3,5	2,30	3,5	3,6	3,8	11,8	8,2
3	4,0	3,5	4,6	4,6	16,3	3,3	2,30	3,5	3,6	3,6	10,6	9,4
4	4,0	3,5	4,3	16,3	10,6	3,3	2,30	3,5	3,8	3,6	10,6	10,6
5	4,0	4,0	4,1	7,6	8,8	2,80	2,30	3,5	4,4	3,6	10,6	10,6
6	4,0	4,0	4,0	5,7	7,6	2,80	2,20	3,6	4,1	3,6	10,0	10,6
7	3,8	4,0	3,8	5,1	7,6	2,80	2,30	3,6	3,8	3,6	10,0	10,0
8	3,8	4,0	3,6	4,6	5,7	2,80	2,30	3,8	3,8	3,5	10,0	10,0
9	3,8	4,0	3,6	4,6	5,7	2,70	2,20	3,6	3,6	3,3	10,0	10,0
10	3,6	4,0	3,3	4,4	4,9	2,60	2,20	4,6	3,6	3,3	8,8	10,0
11	3,6	4,0	3,3	4,4	4,6	2,80	2,20	4,3	3,5	3,3	8,8	10,0
12	3,5	4,0	3,5	4,4	4,6	2,80	2,20	5,1	3,5	3,3	8,8	10,0
13	3,3	4,1	3,6	4,3	4,3	3,2	2,20	8,8	3,5	3,3	8,8	9,4
14	3,3	4,6	4,0	4,3	4,3	3,0	2,20	12,6	3,3	3,3	8,8	8,8
15	3,3	4,4	4,3	4,6	4,0	2,90	2,20	9,4	3,3	3,3	8,8	8,8
16	3,3	4,6	4,6	4,3	4,0	2,80	2,20	5,7	3,2	3,2	8,8	8,8
17	3,3	4,1	4,6	4,0	3,8	2,70	2,30	6,1	3,0	3,2	8,8	9,4
18	3,3	4,0	4,3	4,0	3,6	2,60	2,30	5,1	3,0	3,2	8,8	10,6
19	3,3	4,0	4,1	4,0	3,6	2,60	2,30	4,9	3,0	3,2	8,2	20,1
20	3,2	3,8	4,3	4,0	3,6	2,60	2,20	3,0	3,0	3,0	8,2	32,0
21	3,2	3,6	4,3	4,0	3,3	2,50	2,20	4,6	3,3	3,0	8,2	32,0
22	3,2	3,6	4,1	4,3	4,0	2,60	2,20	4,3	3,2	3,0	8,2	33,9
23	3,0	3,5	4,1	4,1	4,4	2,40	2,30	3,8	3,5	3,3	8,2	33,9
24	3,0	3,5	4,1	4,0	4,1	2,40	2,30	3,8	11,8	3,6	8,2	28,0
25	3,0	3,5	4,6	4,0	4,6	2,40	2,30	4,0	6,1	6,7	8,2	25,0
26	3,3	3,5	5,1	4,0	10,0	2,30	2,30	3,8	4,6	10,0	8,2	23,1
27	4,1	3,5	10,6	4,0	4,6	2,30	2,30	3,6	4,4	9,4	8,2	22,1
28	4,3	3,6	5,4	4,6	4,3	2,30	2,30	4,0	10,0	10,0	8,2	20,1
29	4,0		7,1	5,4	4,0	2,40	2,30	3,6	7,1	15,4	8,2	21,1
30	3,5		5,1	7,1	4,0	2,40	2,30	3,8	4,3	15,4	8,2	20,1
31	3,5		4,9		4,6		2,40	3,8		12,6		18,3
TOTALI	110,6	107,7	141,0	149,9	212,6	82,4	70,2	143,7	128,5	160,4	272,4	503,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
33,9	33,1	2	2	18,0	17,1	0	15
33,0	32,0	0	2	17,0	16,1	2	17
32,0	31,1	2	4	16,0	15,1	2	19
31,0	30,1	0	4	15,0	14,1	0	19
30,0	29,1	1	5	14,0	13,1	2	21
29,0	28,1	0	5	13,0	12,1	3	24
28,0	27,1	1	6	12,0	11,1	8	32
27,0	26,1	0	6	11,0	10,1	20	52
26,0	25,1	1	7	10,0	9,1	28	80
25,0	24,1	2	9	9,0	8,1	16	96
24,0	23,1	1	10	8,0	7,1	4	100
23,0	22,1	0	10	7,0	6,1	12	112
22,0	21,1	4	14	6,0	5,1	60	172
21,0	20,1	0	14	5,0	4,1	135	307
20,0	19,1	1	15	4,0	3,1	58	365
19,0	18,1			3,0	2,20		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	2,50	0,50	8,8
0,30	3,0	0,55	11,8
0,35	3,8	0,60	16,3
0,40	4,6	0,65	21,1
0,45	6,1	0,70	26,0

PORTATA	1945		1941-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	7,6	53,5	7,8	54,9
di giorni 182	4,0	28,2	4,8	33,8
di giorni 274	3,3	23,2	3,3	23,2
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 104				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1944 giorni 111				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	*	363	*	307	*	180	*	341
1941-44 .	374	338	421	443	471	316	578	413
Differenza	*	25	*	-136	*	-136	*	-72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . .	33,9	4,3	4,6	1,06	16,3	30,0	3,8	2,40	12,6	11,8	15,4	11,8	33,9
l/sec kmq. . .	239	30,3	32,4	74,5	115	211	26,8	16,9	88,5	83,0	108	83,0	239
Q. minima :													
mc/sec. . .	2,20	3,0	3,3	3,8	4,0	3,3	2,30	2,20	2,40	3,0	3,0	8,2	8,2
l/sec kmq. . .	15,5	21,1	23,2	23,2	28,2	23,2	16,2	15,5	16,9	21,1	21,1	57,5	57,5
Q. media :													
mc/sec. . .	5,7	3,6	3,8	4,5	5,0	6,9	2,75	2,26	4,6	4,3	5,2	9,1	16,2
l/sec kmq. . .	40,1	25,4	26,8	31,7	35,2	48,6	19,4	15,9	32,4	30,3	36,6	64,0	114
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	179,7	9,6	9,2	12,1	13,0	18,4	7,1	6,1	12,3	11,1	13,9	23,6	43,3
mm. . . .	1265	68	65	85	92	130	50	43	87	78	98	165	304
Afflusso : (1)													
10 ⁶ mc. . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
mm. . . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Perdite app. :													
(mm) (1) . .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Coefficiente di deflusso (1) .	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-44													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima :													
mc/sec. . . .	61,5	17,2	38,7	25,7	25,7	37,0	47,0	22,9	9,8	57,5	23,6	52,5	61,5
l/sec. kmq. . .	433	121	273	181	181	261	330	161	69	405	166	370	433
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,59	1,60	0,59	2,50	3,4	4,1	2,20	1,34	1,48	1,34	2,00	2,00	1,20
l/sec. kmq. . .	4,2	11,3	4,2	17,6	23,9	28,9	15,5	9,4	10,4	9,4	14,1	14,1	8,5
Q. media :													
mc/sec. . . .	6,8	3,6	6,0	6,6	7,6	9,3	7,4	5,4	4,1	6,0	6,9	9,4	8,9
l/sec. kmq. . .	47,9	25,4	42,3	46,5	53,5	65,5	52,0	38,0	28,9	42,3	48,6	66,0	62,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	214,4	9,6	14,5	17,7	20,1	25,0	19,4	14,5	11,0	15,6	18,5	24,6	23,9
mm. . . .	1510	68	102	125	142	176	137	102	77	110	130	173	168
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	261,8	10,0	19,2	12,6	18,0	29,1	31,0	21,1	14,8	31,1	23,9	27,1	23,9
mm. . . .	1844	71	135	89	127	205	218	149	104	219	168	191	168
Perdite app. :													
(mm.)	334	3	33	36	15	29	81	47	27	109	38	18	0
Coefficiente di deflusso . . .	0,82	0,96	0,76	1,40	1,12	0,86	0,63	0,68	0,74	0,50	0,77	0,91	1,00

(1) Non è possibile istituire il bilancio idrologico per mancanza degli elementi di afflusso sul bacino.

II. - VIPACCO A VIPACCO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: sorgenti; distanza dalla confl. coll' Isonzo km. 45; inizio delle misure: luglio 1934.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento; in alveo; quota dello zero: m. s. m. 92; inizio delle osservazioni: anno 1934;
 massima piena: m. 2,23 (8-XII-1937); massima magra: m. 0,10 (11-VIII-1939).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,9	3,3	2,80	4,8	28,7	3,9	3,5	2,20	2,20	4,3	2,40	2,60
2	3,7	3,3	2,80	4,8	15,8	3,7	3,3	2,20	2,20	3,5	2,60	2,60
3	3,7	3,3	2,80	4,8	5,8	3,5	3,0	2,20	2,20	3,3	2,80	3,3
4	3,3	3,3	2,80	5,0	5,2	3,5	3,0	2,20	2,60	2,80	2,60	5,6
5	3,0	3,3	2,80	5,0	5,0	3,5	3,0	2,20	2,60	2,60	3,0	4,1
6	3,0	3,3	2,80	4,3	5,0	3,5	3,0	2,20	2,60	2,60	2,80	7,8
7	2,80	3,3	3,0	4,3	5,0	3,3	3,0	2,20	2,60	2,40	2,60	5,2
8	2,80	3,3	3,3	4,3	3,9	3,3	3,0	2,20	2,60	2,20	3,3	5,4
9	2,60	3,3	3,3	4,3	3,9	3,3	3,0	2,20	2,60	2,20	3,5	5,6
10	2,60	2,80	3,3	4,3	3,9	3,3	3,0	2,20	2,60	2,00	3,5	2,20
11	2,60	2,80	3,5	4,1	3,3	2,80	2,60	2,20	2,20	2,00	3,7	2,40
12	2,60	3,5	3,5	4,1	3,3	2,80	2,60	2,20	1,80	1,80	3,9	2,60
13	2,60	3,5	3,5	4,1	3,3	2,80	2,60	2,20	1,80	1,80	3,9	2,80
14	2,60	3,7	3,5	4,1	3,0	2,80	2,60	2,20	1,80	1,60	4,1	3,0
15	2,60	3,7	3,5	4,1	3,0	2,80	2,60	2,20	1,80	1,60	4,3	3,3
16	2,60	3,7	3,5	4,1	3,0	2,80	2,60	2,20	1,80	1,60	12,4	3,3
17	2,60	3,7	3,0	4,1	3,0	2,80	2,60	2,00	1,80	1,60	12,6	2,60
18	2,60	3,7	2,60	4,1	3,0	2,80	2,60	1,80	1,80	1,60	12,4	2,60
19	2,60	3,7	2,60	4,1	3,0	2,80	2,60	1,80	1,80	1,60	12,2	2,60
20	2,60	2,80	2,40	4,1	3,0	2,80	2,60	1,80	1,80	1,60	11,3	3,9
21	2,60	2,80	2,40	4,1	3,0	2,20	2,20	1,80	1,60	1,60	10,8	41,2
22	2,60	2,80	2,40	5,2	3,0	2,20	2,20	1,80	1,60	1,60	8,5	23,1
23	2,60	2,80	2,20	6,5	3,0	2,20	2,20	2,00	1,60	1,60	7,8	42,6
24	2,60	2,80	2,20	7,0	3,9	2,20	2,20	2,20	1,60	1,60	6,5	12,6
25	2,60	2,80	2,20	5,6	3,3	2,20	2,20	2,20	1,60	21,0	5,6	10,8
26	2,60	2,80	2,20	5,4	3,9	2,20	2,20	2,20	1,60	26,3	5,2	8,7
27	2,60	2,80	2,20	4,8	3,9	2,20	2,20	2,20	1,40	13,8	4,8	8,0
28	8,7	2,80	2,20	4,8	3,9	2,20	2,20	2,20	1,40	9,6	4,5	8,0
29	4,3	2,80	2,20	9,6	3,9	2,20	2,20	2,40	1,40	4,8	3,7	8,0
30	3,9		2,20	15,8	3,9	2,20	2,20	2,80	1,40	4,3	2,20	7,6
31	3,3		2,20		3,9		2,20	2,80		2,20		7,6
TOTALI	95,80	89,70	86,10	155,7	152,7	84,80	81,00	67,20	58,40	133,10	169,50	251,70

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATA		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.	PORTATA		Fre- quenza (giorni)	Durata mc/sec.
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
42,6	42,1	2	2	9,0	8,1	3	22
42,0	29,1	0	2	8,0	7,1	7	29
29,0	28,1	1	3	7,0	6,1	4	33
28,0	27,1	0	3	6,0	5,1	10	43
27,0	26,1	1	4	5,0	4,6	12	55
26,0	24,1	0	4	4,5	4,1	23	78
24,0	23,1	1	5	4,0	3,6	28	106
23,0	21,1	0	5	3,5	3,1	43	149
21,0	20,1	1	6	3,0	2,81	24	173
20,0	16,1	0	6	2,80	2,61	36	209
16,0	15,1	2	8	2,60	2,41	48	257
15,0	14,1	0	8	2,40	2,21	7	264
14,0	13,1	1	9	2,20	2,01	60	324
13,0	12,1	5	14	2,00	1,81	4	328
12,0	11,1	1	15	1,80	1,61	16	344
11,0	10,1	2	17	1,60	1,40	21	365
10,0	9,1	2	19				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,20	2,20	0,60	10,8
0,30	4,3	0,70	13,3
0,40	6,5	0,80	15,7
0,50	8,7	0,90	18,2

PORTATA	1945		1935-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq	mc/sec	l/sec. kmq
di giorni 91	3,8	9	7,6	*
di giorni 182	2,76	*	3,5	*
di giorni 274	2,18	*	2,06	*
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 89				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1944 giorni 104				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	42,6	8,7	3,7	3,7	15,8	28,7	3,9	3,5	2,80	2,60	26,3	12,6	42,6
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,40	2,60	2,80	2,20	4,1	3,0	2,20	2,20	1,80	1,40	1,60	2,20	2,20
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,9	3,1	3,2	2,78	5,2	4,9	2,83	2,61	2,17	1,95	4,3	5,7	8,1
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	123,0	8,3	7,7	7,4	13,5	13,1	7,3	7,0	5,8	5,0	11,5	14,8	21,6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1944

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	56,5	41,9	49,8	43,3	38,3	44,8	46,0	24,3	41,0	51,5	52,0	56,5	47,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,47	0,60	1,50	1,43	1,52	1,10	0,60	1,00	0,58	0,47	1,05	1,00	0,84
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,7	5,9	6,8	8,0	7,3	7,2	6,2	3,1	3,5	5,0	8,2	10,6	8,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	210,5	15,8	16,5	21,4	18,9	19,3	16,1	8,3	9,4	13,0	22,0	27,6	22,2

III. - VIPACCO A MONTESPINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 475 (parte permeabile 55 %); distanza dalla confl. coll' Isonzo km. 12; inizio delle misure: giugno 1934.
- b) - Idrometrografo di stazione e di riferimento: a Montespino (sp. d.); quota dello zero: m. s. m. 55,43; inizio delle osservazioni: giugno 1903; massima piena: m. 4,75 (28-IX-1926); massima magra: m. asciutto vari mesi.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	7,2	7,5	7,2	8,5	82,0	9,2	7,5	5,6	5,6	8,7	8,9	8,5
2	7,0	7,5	7,2	8,2	41,0	8,2	7,0	5,6	5,6	7,8	9,2	8,5
3	7,0	7,5	7,2	9,2	16,0	7,5	6,0	5,6	6,0	7,2	8,9	8,7
4	7,0	8,0	7,8	7,5	13,5	7,5	5,6	5,6	6,0	6,7	8,7	9,2
5	7,2	8,0	7,8	7,2	13,5	7,2	5,6	5,6	6,7	6,7	8,7	9,2
6	7,0	8,0	7,5	7,0	12,5	7,2	5,6	5,6	6,0	6,7	8,5	8,5
7	7,0	7,5	7,8	7,0	12,5	7,2	5,6	5,3	5,8	6,7	8,2	8,5
8	7,0	7,5	8,2	7,0	11,5	7,0	5,6	5,3	6,3	6,5	8,0	8,7
9	7,2	7,5	8,2	7,2	11,5	7,0	5,6	5,3	6,3	6,5	8,0	8,7
10	7,2	7,0	8,2	7,2	11,5	7,0	5,6	5,1	5,8	6,5	8,5	8,5
11	7,0	7,0	8,5	7,5	9,9	6,5	5,3	5,1	5,8	6,5	9,4	8,9
12	7,0	7,0	8,5	7,5	9,9	6,5	5,3	5,1	5,3	6,5	9,2	8,5
13	7,0	7,5	8,5	7,5	9,9	6,5	4,8	5,1	5,3	6,5	9,2	8,7
14	6,7	7,5	8,7	7,2	9,2	6,5	4,8	5,6	5,1	6,3	8,9	8,7
15	6,7	7,5	8,7	7,2	9,2	6,7	4,8	5,6	5,1	6,3	8,7	8,9
16	6,7	8,0	8,7	7,2	9,2	6,7	4,8	5,6	5,1	6,3	29,0	9,2
17	6,5	8,0	8,7	7,5	9,2	6,7	4,8	5,1	5,1	6,3	23,5	8,9
18	6,5	7,5	8,5	7,5	8,7	6,0	4,8	5,1	5,1	6,3	22,0	8,9
19	6,5	7,5	8,5	7,5	8,7	6,0	4,8	5,1	4,8	5,6	20,5	9,6
20	6,7	7,5	8,5	7,5	8,7	5,6	4,8	4,4	4,8	5,6	19,5	10,1
21	7,0	7,2	7,5	8,2	9,2	5,6	4,8	4,4	4,8	5,6	15,5	81,0
22	7,0	7,2	7,5	8,2	9,2	5,6	4,8	4,4	4,8	5,6	10,4	65,0
23	7,0	7,2	7,5	16,0	9,2	5,8	5,1	5,1	4,4	5,6	9,4	92,5
24	7,5	7,2	8,0	13,5	11,1	5,6	5,1	5,1	4,4	5,6	9,2	35,3
25	7,5	7,0	8,0	11,5	9,9	5,6	5,1	5,6	5,1	40,0	8,7	32,0
26	9,9	7,0	8,0	9,9	9,4	5,6	5,6	5,6	5,1	48,0	8,7	18,0
27	45,2	7,0	8,2	7,5	9,4	5,6	5,6	5,6	4,6	19,5	8,9	12,5
28	25,5	7,0	8,2	9,9	9,4	6,7	5,6	5,3	4,6	15,0	8,5	12,5
29	14,5		8,2	23,5	8,9	6,7	5,6	5,1	4,6	9,9	8,5	12,5
30	9,4		8,2	64,5	8,9	7,5	5,6	6,3	4,6	8,0	8,2	12,5
31	7,8		8,2		9,4		5,6	5,8		7,5		12,5
TOTALI	286,4	207,8	250,4	322,8	422,1	199,0	167,2	164,7	158,6	302,5	341,5	563,7

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
92,5	90,5	1	1	18,0	17,1	1	20
90,0	80,5	2	3	17,0	16,1	0	20
80,0	70,5	0	3	16,0	15,1	3	23
70,0	60,5	2	5	15,0	14,1	2	25
60,0	50,5	0	5	14,0	13,1	3	28
50,0	45,1	2	7	13,0	12,1	7	35
45,0	40,1	1	8	12,0	11,1	5	40
40,0	35,1	2	10	11,0	10,1	2	42
35,0	30,1	1	11	10,0	9,6	10	52
30,0	29,1	0	11	9,5	9,1	21	73
29,0	28,1	1	12	9,0	8,6	28	101
28,0	26,1	0	12	8,5	8,1	32	133
26,0	25,1	1	13	8,0	7,6	16	149
25,0	24,1	0	13	7,5	7,1	53	202
24,0	23,1	2	15	7,0	6,6	40	242
23,0	22,1	0	15	6,5	6,1	21	263
22,0	21,1	1	16	6,0	5,6	51	314
21,0	20,1	1	17	5,5	5,1	28	342
20,0	19,1	2	19	5,0	4,6	18	360
19,0	18,1	0	19	4,5	4,4	5	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
—	—	0,60	23,5
0,10	5,1	0,70	29,2
0,20	7,5	0,80	34,8
0,30	9,9	0,90	41,0
0,40	13,5	1,00	47,4
0,50	18,0	1,10	54,4

PORTATA	1945		1935-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	8,8	18,5	15,9	33,5
di giorni 182	7,3	15,4	7,5	15,8
di giorni 274	6,0	12,6	4,3	9,1
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 62				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1944 giorni 97				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	•	209	•	182	•	96	•	146
1935-1944	356	292	373	264	366	137	489	283
Differenza	•	83	•	82	•	41	•	137

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . .	92,5	45,2	8,0	8,7	64,5	82,0	9,2	7,5	6,3	6,7	48,0	29,0	92,5
l/sec. kmq. .	195	95,0	16,8	18,3	136	173	19,4	15,8	13,3	14,1	101	61,0	195
Q. minima:													
mc/sec. . .	4,4	6,5	7,0	7,2	7,0	8,7	5,6	4,8	4,4	4,4	5,6	8,0	8,5
l/sec. kmq. .	9,3	13,7	14,7	15,2	14,7	18,3	11,8	10,1	9,3	9,3	11,8	16,8	17,9
Q. media:													
mc/sec. . .	9,3	9,2	7,4	8,1	10,8	13,6	6,6	5,4	5,3	5,3	9,8	11,4	18,2
l/sec. kmq. .	19,6	19,4	15,6	17,1	22,7	28,6	13,9	11,4	11,2	11,2	20,6	24,0	38,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . .	292,6	24,6	17,9	21,7	28,0	36,4	17,1	14,5	14,2	13,7	26,2	29,5	48,8
mm. . .	616	52	38	46	59	77	36	30	30	29	55	62	102
Afflusso: (1)													
10 ⁶ mc. . .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
mm. . .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Perdite app.:													
(mm.) (1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Coefficiente di deflusso (1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . .	157	150	141	119	75,5	81,5	108	29,5	83,5	129	140	155	157
l/sec. kmq. .	331	316	297	251	159	172	227	62,0	176	272	295	326	331
Q. minima:													
mc/sec. . .	0,90	2,00	2,30	2,67	2,90	1,98	2,10	1,00	0,90	1,00	1,70	2,20	1,50
l/sec. kmq. .	1,9	4,2	4,8	5,6	6,1	4,2	4,4	2,1	1,9	2,1	3,6	4,6	3,2
Q. media:													
mc/sec. . .	14,7	15,9	17,1	17,1	15,2	15,2	13,0	5,2	6,6	11,0	17,0	23,1	20,2
l/sec. kmq. .	30,9	33,5	36,0	36,0	32,0	32,0	27,4	10,9	13,9	23,2	35,8	48,6	42,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . .	463,6	42,6	41,4	45,8	39,3	40,6	33,6	13,9	17,7	28,5	45,4	59,9	54,1
mm. . .	976	90	87	96	83	85	71	29	37	60	96	127	115
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . .	752,4	55,1	48,9	49,4	55,1	72,7	68,4	53,2	52,3	76,4	77,9	77,9	65,1
mm. . .	1584	116	103	104	116	153	144	112	110	161	164	164	137
Perdite app.:													
(mm.) . . .	608	26	16	8	33	68	73	83	73	101	68	37	22
Coefficiente di deflusso . .	0,62	0,78	0,84	0,92	0,72	0,56	0,49	0,26	0,34	0,37	0,59	0,77	0,84

(1) Non è possibile istituire il bilancio idrologico per mancanza degli elementi di afflusso sul bacino.

IV. - STELLA A CASALE SACILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: risorgive; distanza dalla foce km. 20; inizio delle misure: aprile 1925.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Casale Sacile (sp. d.); quota dello zero: m. 6,05 s. m.; inizio delle osservazioni: maggio 1924; massima piena: m. 2,20 (13-X-1933); massima magra: m. 0,49 (5-V-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	27,3	26,1	23,6	23,4	26,1	25,8	24,3	21,8	24,9	23,8	23,7	22,5
2	27,3	26,1	23,4	23,4	29,4	25,5	25,8	21,9	24,6	23,6	23,5	22,3
3	27,7	25,8	23,4	23,2	26,1	24,9	24,6	22,0	24,6	23,8	23,3	22,7
4	27,7	25,5	23,4	23,2	25,8	24,9	24,3	22,0	24,6	24,0	23,3	30,8
5	27,7	25,5	23,4	23,2	25,5	24,9	24,0	22,1	24,6	24,3	23,3	24,0
6	27,3	25,5	23,2	23,2	25,5	24,9	24,0	22,1	24,9	24,3	23,1	23,4
7	27,3	25,2	23,2	23,6	25,5	24,6	23,8	22,8	24,6	24,0	23,1	23,0
8	26,9	25,2	23,2	24,0	25,2	24,3	23,4	22,6	24,3	24,0	23,3	23,0
9	27,3	25,2	23,2	23,8	25,5	24,3	23,0	33,5	24,3	24,0	23,3	22,8
10	26,9	25,2	23,2	23,6	25,5	24,3	22,8	24,0	24,3	24,3	23,5	22,6
11	26,5	24,9	23,0	23,6	25,5	24,6	23,2	23,4	24,0	24,0	23,5	22,6
12	26,9	24,9	23,0	23,4	25,2	24,3	23,0	24,0	24,0	24,0	23,5	22,6
13	27,3	24,9	23,0	23,4	24,9	24,3	23,0	23,8	23,8	23,8	24,0	22,4
14	28,1	24,6	23,0	23,4	24,6	24,0	22,6	23,2	23,8	23,8	23,7	22,3
15	27,7	24,3	23,0	23,6	24,6	23,8	22,6	23,2	23,8	23,6	23,5	22,3
16	27,3	24,0	22,8	23,6	24,3	23,6	22,3	22,6	23,8	23,6	23,5	22,2
17	26,9	24,0	22,8	23,6	24,3	23,4	22,2	22,8	23,6	23,6	23,3	22,2
18	26,1	24,0	22,8	23,4	24,0	23,4	22,2	23,0	23,8	23,4	23,3	22,4
19	25,8	23,8	22,8	23,4	24,0	23,2	22,0	34,0	23,8	23,4	23,1	25,8
20	25,5	23,8	23,0	23,2	23,8	23,0	22,0	25,5	23,6	23,2	23,3	35,4
21	25,5	24,0	23,0	23,4	24,3	22,8	22,0	24,6	23,8	23,2	23,7	34,0
22	25,2	23,8	23,0	23,8	24,6	22,8	22,0	33,5	24,0	23,4	23,7	26,5
23	24,9	23,8	23,0	23,6	25,5	22,8	22,1	34,5	23,8	23,4	23,5	25,2
24	24,9	24,0	22,8	23,2	26,1	22,8	22,1	26,1	24,0	23,6	23,5	24,0
25	25,2	23,8	23,0	23,0	25,8	22,8	22,1	25,2	25,2	25,2	23,3	24,3
26	31,5	23,6	23,0	23,0	26,5	22,8	22,0	24,9	24,3	23,7	23,3	28,5
27	46,5	23,6	24,0	26,9	26,9	24,0	22,0	24,9	24,0	23,7	23,1	25,5
28	30,7	23,4	25,8	27,7	26,5	23,4	21,9	25,2	23,8	23,5	22,9	24,9
29	26,9	24,0	28,5	26,1	23,0	21,9	21,9	25,5	23,8	23,5	22,9	24,3
30	26,5	23,6	27,3	26,5	23,0	21,9	25,2	23,6	23,3	23,3	22,7	24,0
31	26,5	23,4	26,1	26,1	21,9	24,9	23,5					24,3
TOTALI	855,9	688,5	721,0	719,6	790,2	716,2	707,0	774,6	724,0	736,5	701,1	762,8

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
46,5	46,1	1	1	28,0	27,6	5	19
46,0	35,6	0	1	27,5	27,1	8	27
35,5	35,1	1	2	27,0	26,6	7	34
35,0	34,6	0	2	26,5	26,1	16	50
34,5	34,1	1	3	26,0	25,6	8	58
34,0	33,6	2	5	25,5	25,1	30	88
33,5	33,1	2	7	25,0	24,6	29	117
33,0	31,6	0	7	24,5	24,1	21	138
31,5	31,1	1	8	24,0	23,6	84	222
31,0	30,6	2	10	23,5	23,1	64	286
30,5	29,6	0	10	23,0	22,6	49	335
29,5	29,1	1	11	22,5	22,1	16	351
29,0	28,6	0	11	22,0	21,8	14	365
28,5	28,1	3	14				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,50	21,6	0,70	25,5
0,55	22,2	0,75	27,3
0,60	23,0	0,80	29,4
0,65	24,0	0,85	31,7

PORTATA

	1945		1935-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	25,0	*	39,5	*
di giorni 182	23,8	*	32,6	*
di giorni 274	23,2	*	26,1	*
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 125				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1944 giorni 168				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	46,5	46,5	26,1	25,8	28,5	29,4	25,8	25,8	34,5	25,2	25,2	24,0	35,4
Q. minima:													
mc/sec. . . .	21,8	24,9	23,4	22,8	23,0	23,8	22,8	21,9	21,8	23,6	23,2	22,7	22,2
Q. media:													
mc/sec. . . .	24,4	27,6	24,6	23,3	24,0	25,5	23,9	22,8	25,0	24,1	23,8	23,4	24,6
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	769,5	73,8	59,5	62,5	62,3	68,4	61,9	61,2	67,1	62,5	63,7	60,7	65,9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-44

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	79,5	68,5	71,0	65,0	67,5	63,5	64,5	58,5	52,0	69,0	75,5	72,0	79,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	18,7	20,6	19,5	18,8	18,8	18,7	18,7	21,1	21,9	21,7	22,2	24,0	22,0
Q. media:													
mc/sec. . . .	33,8	35,2	33,8	33,0	32,6	33,1	35,1	33,9	31,7	32,7	33,6	35,0	35,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	1064,7	94,3	81,8	88,3	84,5	88,6	91,0	90,8	84,9	84,7	90,0	90,7	95,1

V. - TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 130; altitudine media: m. 1403 (massima m. 2473); distanza dalla foce km. 153; inizio delle misure: ottobre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 660 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,94 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,05 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,5	2,95	3,0	4,5	4,5	3,2	3,7	2,85	3,4	3,6	7,9	3,0
2	3,5	2,95	3,0	4,5	4,5	3,2	4,9	2,85	3,3	3,5	11,2	3,0
3	3,4	2,95	3,2	4,9	4,5	3,2	7,7	2,95	3,3	3,5	6,7	3,0
4	3,4	2,95	3,2	4,9	4,5	3,2	4,9	2,90	3,2	3,3	5,6	3,0
5	3,3	2,95	3,1	4,9	4,5	3,4	3,9	2,90	3,1	3,3	5,3	3,0
6	3,3	2,95	3,1	5,3	4,5	3,4	3,7	2,85	3,2	3,2	4,8	2,80
7	3,2	2,90	3,0	4,3	4,5	3,6	3,7	2,85	3,2	3,3	4,4	2,80
8	3,2	2,90	3,0	4,0	4,2	3,6	3,8	2,85	3,2	3,2	4,2	2,80
9	3,1	2,90	3,0	3,7	4,2	3,4	3,6	80,7	3,2	3,2	5,0	2,80
10	3,1	2,90	2,95	3,5	4,2	3,4	3,6	20,5	3,2	3,1	3,9	2,80
11	3,0	2,90	2,95	3,5	5,7	3,4	3,6	7,6	3,1	3,0	3,9	2,70
12	3,1	2,90	2,95	3,5	5,7	3,4	3,7	6,2	3,0	3,1	3,9	2,70
13	3,1	2,90	2,95	3,5	4,9	3,4	3,5	5,2	3,0	3,1	3,9	2,70
14	3,1	2,90	2,95	3,5	4,9	3,2	3,4	6,8	3,1	3,1	3,5	2,70
15	3,0	2,90	2,95	3,5	4,9	3,2	3,3	7,9	3,0	3,1	3,5	2,70
16	3,0	2,90	2,95	3,5	4,9	3,4	3,3	6,8	2,90	3,0	3,5	2,70
17	3,0	2,90	2,95	3,5	5,8	3,4	3,2	6,2	3,1	3,0	3,5	2,50
18	3,0	2,90	2,95	3,5	5,8	3,3	3,1	5,9	3,1	3,0	3,5	2,50
19	3,0	2,95	2,95	3,5	5,8	3,3	3,0	6,2	3,1	3,0	3,5	2,50
20	3,0	2,95	3,0	3,5	5,3	3,4	3,0	6,2	3,1	3,0	3,4	48,1
21	3,0	2,95	3,0	3,5	5,7	3,4	3,1	6,2	3,2	3,0	3,4	9,6
22	3,0	2,95	2,95	3,5	5,7	3,4	3,0	5,3	3,2	3,0	3,4	4,4
23	3,0	2,95	3,1	3,5	5,7	3,3	3,0	5,3	3,2	3,0	3,1	3,2
24	3,0	2,95	3,1	3,5	4,0	3,3	3,0	5,3	3,0	3,1	3,1	3,2
25	3,0	2,95	3,1	3,5	4,0	3,2	3,0	5,3	7,4	3,0	3,1	2,60
26	3,0	2,95	3,2	3,7	3,7	3,2	2,95	4,9	5,7	3,0	3,1	2,80
27	3,0	2,95	3,3	3,7	3,4	3,4	2,90	4,7	4,5	3,0	3,1	2,60
28	2,95	2,95	7,4	3,7	3,4	3,4	2,90	5,5	5,1	3,0	3,1	2,50
29	2,95		4,9	4,0	3,4	3,4	2,90	4,1	3,9	3,0	3,1	2,40
30	2,95		4,5	4,5	3,4	3,4	2,90	4,0	3,7	22,8	3,1	2,40
31	2,95		4,5		3,2		2,90	3,6		7,3		2,30
TOTALI	96,10	82,00	103,15	116,6	143,2	100,4	109,15	242,7	105,7	120,6	126,7	156,3

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
80,0	79,6	1	1	7,5	7,1	3	14
79,5	48,6	0	1	7,0	6,6	3	17
48,5	48,1	1	2	6,5	6,1	5	22
48,0	23,1	0	2	6,0	5,6	11	33
23,0	22,6	1	3	5,5	5,1	10	43
22,5	20,6	0	3	5,0	4,6	14	57
20,5	20,1	1	4	4,5	4,1	21	78
20,0	19,6	1	5	4,0	3,6	29	107
19,5	11,6	0	5	3,5	3,1	131	238
11,5	11,1	1	6	3,0	2,81	107	345
11,0	10,1	0	6	2,80	2,61	12	357
10,0	9,6	1	7	2,60	2,41	5	362
9,5	8,1	0	7	2,40	2,30	3	365
8,0	7,6	4	11				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	2,80	0,40	7,4
0,15	3,1	0,45	9,0
0,20	3,4	0,50	10,7
0,25	4,1	0,55	12,6
0,30	4,9	0,60	14,8
0,35	6,1	0,65	17,2

PORTATA	1945		1942-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,9	30,0	5,4	41,5
di giorni 182	3,3	25,4	3,8	29,2
di giorni 274	3,0	23,1	2,91	22,4
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 78				
Durata della portata media annua del periodo 1942-1944 giorni 144				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	184	215	251	238	421	306	192	236
1942-44 .	100	179	199	232	456	343	407	339
Differenza	84	36	52	6	- 35	- 37	-215	-103

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	80	3,5	2,95	7,4	5,3	5,8	3,6	7,7	80	7,4	22,8	11,2	48,1
l/sec. kmq. .	615	26,9	22,7	57,0	40,8	44,6	27,7	59,0	615	57,0	175	86,0	370
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,30	2,95	2,90	2,95	3,5	3,2	3,2	2,90	2,85	2,90	3,0	3,1	2,30
l/sec. kmq. .	17,7	22,7	22,3	22,7	26,9	24,6	24,6	22,3	21,9	22,3	23,1	23,8	17,7
Q. media :													
mc/sec. . . .	4,1	3,1	2,93	3,3	3,9	4,6	3,3	3,5	7,8	3,5	3,9	4,2	5,0
l/sec. kmq. .	31,5	23,8	22,5	25,4	30,0	35,4	25,4	26,9	60,0	26,9	30,0	32,3	38,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	129,3	8,3	7,1	8,8	10,1	12,3	8,5	9,4	21,0	9,1	10,4	10,9	13,4
mm.	995	64	55	68	78	95	65	72	162	70	80	84	102
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	147,7	13,3	1,4	10,4	7,4	14,8	10,4	14,8	29,4	13,3	5,9	5,9	20,7
mm.	1136	102	11	80	57	114	80	114	227	102	45	45	159
Perdite app. :													
(mm)	141	38	-44	12	-21	19	15	42	65	32	-35	-39	57
Coefficiente di deflusso . . .	0,88	0,63	5,00	0,85	1,37	0,83	0,81	0,63	0,71	0,69	1,77	1,87	0,64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1944													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima : mc/sec.	37,5	4,6	2,91	4,7	6,0	10,9	37,5	13,1	8,0	33,6	21,3	36,5	10,2
l/sec. kmq.	288	35,4	22,4	36,2	46,2	84,0	288	100	61,5	258	164	280	78,5
Q. minima : mc/sec.	2,05	2,48	2,21	2,05	2,10	2,40	3,0	3,0	3,1	2,80	3,2	3,2	3,2
l/sec. kmq.	15,8	19,1	17,0	15,8	16,2	18,5	23,1	23,1	23,8	21,5	24,6	24,6	24,6
Q. media : mc/sec.	4,6	3,0	2,48	2,72	3,4	5,3	6,7	5,6	4,3	4,9	5,4	6,5	4,6
l/sec. kmq.	35,4	23,1	19,1	20,9	26,2	40,8	51,5	43,1	33,1	37,7	41,5	50,0	35,4
Deflusso : 10 ⁶ mc.	144,3	8,0	6,0	7,3	8,8	14,3	17,5	15,0	11,5	12,7	14,5	16,8	12,3
mm.	1110	61	46	56	68	110	134	114	88	98	112	128	95
Afflusso : 10 ⁶ mc.	154,7	1,2	6,4	3,4	8,6	13,9	26,4	20,7	12,2	22,1	18,1	12,7	9,1
mm.	1190	9	49	26	66	107	203	159	94	170	139	98	70
Perdite app. : (mm.)	80	-52	3	-30	-2	-3	69	45	6	72	27	-30	-25
Coefficiente di deflusso	0,93	6,77	0,94	2,15	1,03	1,03	0,66	0,72	0,94	0,58	0,81	1,31	1,36

VI. TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 201; altitudine media m. 1294 (massima m. 2473); distanza dalla foce km. 140; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 430 s.m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 3,20 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,12 (23-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	6,3	5,0	4,6	10,6	6,9	5,9	4,2	3,5	3,4	4,7	10,4	4,3
2	6,3	5,0	5,0	10,1	10,7	5,6	7,5	3,3	3,4	4,5	15,8	4,2
3	6,3	5,0	5,2	9,6	8,8	5,3	12,3	3,7	3,3	4,5	8,2	4,2
4	6,3	5,0	4,6	13,8	7,6	5,0	6,4	3,5	3,3	4,3	6,8	4,3
5	6,3	5,0	4,8	10,1	6,5	5,0	5,1	3,5	3,2	4,3	6,3	4,1
6	6,0	4,9	4,6	8,8	5,9	5,0	4,5	3,5	3,3	4,2	5,8	4,1
7	6,0	4,9	4,6	8,0	9,2	4,7	4,5	3,5	3,3	4,2	5,5	4,1
8	6,0	4,9	4,7	7,2	10,7	4,7	5,1	3,7	3,3	4,2	5,3	4,0
9	6,0	4,9	4,5	6,8	11,2	4,7	4,5	14,5	3,3	4,2	5,4	4,0
10	6,3	4,9	4,3	6,5	10,2	6,5	4,2	34,6	3,3	4,2	5,3	4,0
11	6,1	4,8	4,2	6,8	10,6	7,2	4,2	10,1	3,2	4,0	5,1	3,9
12	6,1	4,8	4,2	7,2	9,1	6,5	5,2	6,1	3,2	4,1	5,1	3,9
13	5,8	5,0	4,2	7,9	8,3	6,5	4,6	5,2	3,1	4,2	5,1	3,9
14	5,8	5,0	4,9	8,3	9,1	5,2	4,1	7,9	3,3	4,3	5,0	3,8
15	5,8	4,7	4,9	9,0	8,7	4,9	4,1	9,6	3,1	4,4	4,8	3,8
16	5,8	4,7	4,6	8,2	7,9	4,6	4,1	7,5	3,0	4,4	4,8	3,8
17	5,8	4,7	5,2	7,8	7,5	4,6	3,9	6,4	3,5	4,5	4,8	3,8
18	5,5	4,7	5,4	7,4	8,3	4,2	3,9	6,1	3,5	4,6	4,8	3,8
19	5,5	4,7	5,1	7,8	7,5	4,2	3,7	6,4	3,5	4,7	4,7	29,2
20	5,5	4,7	4,9	7,8	7,1	4,6	3,7	7,1	3,5	4,8	4,7	65,5
21	5,5	4,6	4,9	7,8	6,3	4,3	4,2	6,5	3,7	4,9	4,7	14,4
22	5,5	4,6	5,1	7,4	6,3	4,3	4,0	6,2	3,6	5,0	4,7	10,7
23	5,5	4,6	5,1	7,0	6,7	4,3	3,8	5,9	3,5	5,1	4,5	8,6
24	5,2	4,6	5,3	6,6	7,4	4,3	3,8	6,2	3,2	5,2	4,5	7,4
25	5,2	4,5	5,0	6,0	6,7	4,3	3,6	6,2	3,8	5,2	4,5	6,8
26	5,2	4,5	5,2	5,4	13,8	4,6	3,6	5,3	7,6	5,7	4,5	7,8
27	5,2	4,5	5,5	5,1	9,0	4,9	3,4	5,0	6,0	5,6	4,4	7,1
28	5,3	4,5	5,1,5	5,7	7,4	4,6	3,4	4,7	5,4	5,7	4,4	6,4
29	5,3		15,7	7,3	6,7	4,9	3,4	4,5	5,1	6,0	4,4	6,4
30	5,1		11,7	6,6	6,3	4,3	3,4	4,5	4,9	3,6	4,3	6,4
31	5,1		11,7		6,3		3,1	4,1		9,2		6,1
TOTALI	177,6	133,7	221,2	234,6	254,7	149,7	139,5	339,3	125,8	177,3	168,6	254,8

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
145	66,5	0	1	11,0	10,6	5	21
66,0	65,5	1	2	10,5	10,1	5	26
65,0	52,5	0	2	10,0	9,6	2	28
52,0	50,5	1	3	9,5	9,1	4	32
50,0	35,1	0	3	9,0	8,6	6	38
35,0	34,1	1	4	8,5	8,1	5	43
34,0	32,1	0	4	8,0	7,6	11	54
32,0	31,1	1	5	7,5	7,1	16	70
31,0	30,1	0	5	7,0	6,6	11	81
30,0	29,6	1	6	6,5	6,1	32	113
29,5	16,1	0	6	6,0	5,6	22	135
16,0	15,6	2	8	5,5	5,1	43	178
15,5	14,6	0	8	5,0	4,6	70	248
14,5	14,1	1	9	4,5	4,1	60	308
14,0	13,6	3	12	4,0	3,6	25	333
13,5	12,1	0	12	3,5	3,1	31	364
12,0	11,6	2	14	3,0	—	1	365
11,5	11,1	2	16				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,25	2,85	0,55	9,9
0,30	3,2	0,60	12,4
0,35	3,7	0,65	15,4
0,40	4,7	0,70	19,1
0,45	6,1	0,75	24,0
0,50	7,8	0,80	29,4

PORTATA	1945		1942-44	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	6,4	31,8	8,7	43,3
di giorni 182	5,0	24,9	5,9	29,4
di giorni 274	4,3	21,4	3,7	18,4
Durata della portata media annua nel 1945	giorni 82			
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1944	giorni 119			

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945	202	246	273	304	459	271	212	202
1942-44	120	187	215	233	494	339	441	428
Differenza	82	59	58	71	35	68	229	226

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	145	6,3	5,0	51,5	13,8	13,8	7,2	12,3	145	13,8	31,6	15,8	65,5
l/sec. kmq. .	721	31,3	24,9	256	68,5	68,5	35,8	61,0	721	68,5	157	78,5	326
Q. minima:													
mc/sec. . . .	3,0	5,1	4,5	4,2	5,1	5,9	4,2	3,1	3,3	3,0	4,0	4,3	3,8
l/sec. kmq. .	14,9	25,4	22,4	20,9	25,4	29,4	20,9	15,4	16,4	14,9	19,9	21,4	18,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	6,5	5,7	4,8	7,1	7,8	8,2	5,0	4,5	10,9	4,2	5,7	5,6	8,2
l/sec. kmq. .	32,3	28,4	23,9	35,3	38,8	40,8	24,9	22,4	54,0	20,9	28,4	27,9	40,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	205,0	15,3	11,6	19,0	20,2	22,0	13,0	12,0	29,2	10,9	15,3	14,5	22,0
mm.	1020	76	58	95	100	109	65	61	145	54	76	72	109
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	249,4	22,5	2,4	17,5	12,5	24,9	17,5	24,9	49,9	22,5	10,0	10,0	34,8
mm.	1241	112	12	87	62	124	87	124	248	112	50	50	173
Perdite app.:													
(mm.)	221	36	- 46	- 8	- 38	15	22	63	103	58	- 26	- 22	64
Coefficiente di deflusso . .	0,82	0,68	4,83	1,09	1,61	0,88	0,75	0,49	0,58	0,48	1,52	1,44	0,63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-44													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	185	5,0	5,3	8,6	12,2	23,5	57,5	41,0	10,6	73,6	49,7	185	47,1
l/sec. kmq. .	920	24,9	26,4	42,8	60,5	117	286	204	52,5	366	247	920	234
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,69	3,1	2,77	2,69	2,94	3,9	4,5	4,3	3,7	3,7	4,2	3,4	3,2
l/sec. kmq. .	13,4	15,4	13,8	13,4	14,6	19,4	22,4	21,4	18,4	18,4	20,9	16,9	15,9
Q. media:													
mc/sec. . . .	7,6	3,8	3,5	3,9	4,9	8,9	10,7	9,2	6,0	8,7	10,6	13,5	7,1
l/sec. kmq. .	37,8	18,9	17,4	19,4	24,4	44,3	53,0	45,8	29,9	43,3	52,5	67,0	35,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	238,6	10,1	8,5	10,4	12,7	23,8	27,6	24,5	16,1	22,6	28,3	35,0	19,0
mm.	1187	50	42	52	63	118	137	122	80	112	142	174	95
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	259,1	2,0	10,9	5,6	14,3	23,3	44,0	34,5	20,5	37,0	30,4	21,3	15,3
mm.	1289	10	54	28	71	116	219	172	102	184	151	106	76
Perdite app.:													
(mm.)	102	-40	12	-24	8	-2	82	50	22	72	9	-68	-19
Coefficiente di deflusso . . .	0,92	5,00	0,78	1,86	0,89	1,02	0,63	0,71	0,78	0,61	0,94	1,64	1,25

VII. - LUMIEI A PLAN DAL SAC

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 96; altitudine media m. 1476 (max. m. 2473); distanza dalla confluenza col Tagliamento km. 5; inizio delle misure: marzo 1935.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 495 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 3,60 (9-VIII-1945); massima magra: m. 0,36 (10-III-1940).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,32	1,51	1,83	3,3	2,80	2,19	2,14	1,77	2,90	2,20	10,6	1,47
2	1,32	1,51	1,83	3,2	3,2	2,13	2,14	1,77	2,64	2,04	7,6	1,47
3	1,32	1,51	1,83	3,3	3,0	2,09	3,2	1,77	2,64	1,99	4,9	1,47
4	1,32	1,51	1,80	4,2	2,80	2,09	3,1	1,70	2,64	1,87	2,85	1,47
5	1,32	1,53	1,80	3,2	2,71	2,07	3,1	1,70	2,70	1,40	2,85	1,47
6	1,32	1,51	1,80	3,1	2,90	2,09	3,1	1,70	2,80	1,82	2,70	1,47
7	1,30	1,51	1,80	2,90	3,4	2,09	2,95	1,70	2,70	1,55	2,50	1,47
8	1,30	1,51	1,80	2,90	3,8	2,09	2,09	1,74	2,54	1,65	2,24	1,47
9	1,34	1,58	1,78	2,70	3,8	2,12	2,09	40,0	2,32	1,60	2,24	1,47
10	1,28	1,60	1,80	2,70	3,8	2,12	2,06	9,8	2,32	1,60	2,34	1,47
11	1,40	1,60	1,83	2,80	3,9	2,12	2,99	8,7	2,32	1,55	2,22	1,42
12	1,40	1,58	1,81	3,0	4,1	2,14	2,27	6,9	2,32	1,50	2,22	1,42
13	1,36	1,58	1,85	2,95	4,1	2,14	2,27	6,0	2,22	1,30	2,22	1,42
14	1,35	1,58	1,85	2,95	3,8	2,14	2,04	5,2	2,22	1,11	2,10	1,42
15	1,35	1,65	1,91	3,1	3,9	2,18	2,04	4,8	2,22	1,16	2,00	1,42
16	1,35	1,65	1,93	3,1	3,8	2,21	2,01	4,5	2,00	1,16	2,10	1,42
17	1,35	1,65	1,99	3,1	4,6	2,18	2,01	4,4	2,00	1,16	2,00	1,42
18	1,35	1,65	1,99	3,1	3,4	2,24	2,01	4,5	2,00	1,21	2,00	1,30
19	1,35	1,65	1,93	3,1	3,9	2,24	1,93	4,7	2,00	1,21	2,00	2,90
20	1,35	1,63	1,93	3,1	3,5	2,24	1,91	4,9	2,70	1,21	1,80	6,8
21	1,35	1,66	1,89	3,0	3,5	2,30	1,91	4,4	2,50	1,26	1,80	2,65
22	1,35	1,66	2,07	2,80	3,5	2,27	1,91	3,9	2,50	1,26	1,80	2,45
23	1,35	1,66	2,07	2,80	3,0	2,27	1,91	3,9	2,40	1,26	1,65	2,19
24	1,48	1,66	2,10	2,80	3,5	2,27	1,89	3,9	12,3	1,31	1,65	2,07
25	1,46	1,68	2,10	2,80	2,95	2,22	1,82	4,8	7,8	2,04	1,65	2,07
26	1,48	1,68	2,16	2,70	2,95	2,22	1,82	4,3	3,5	2,04	1,47	1,95
27	1,58	1,68	2,90	2,90	2,50	2,22	1,82	3,6	3,3	1,55	1,47	1,95
28	1,48	1,78	6,8	2,90	2,37	2,22	1,82	3,3	2,60	1,55	1,47	1,75
29	1,46		4,0	3,1	2,37	2,22	1,80	3,1	2,30	1,55	1,47	1,75
30	1,46		3,3	2,90	2,25	2,14	1,80	3,1	2,30	7,2	1,47	1,65
31	1,46		3,6		2,25		1,80	3,1		3,0		1,55
TOTALI	42,66	44,96	70,08	90,50	102,35	65,26	67,75	159,65	89,70	54,31	77,38	57,67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	40,0	1,58	1,78	6,8	4,2	4,6	2,30	3,2	40,0	12,3	7,2	10,6	6,8
l/sec. kmq. .	417	16,5	18,5	71,0	43,5	47,9	23,9	33,3	417	128	75,0	110	70,5
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,11	1,28	1,51	1,78	2,70	2,25	2,07	1,80	1,70	2,00	1,11	1,47	1,30
l/sec. kmq. .	11,6	13,3	15,7	18,5	28,1	23,4	21,6	18,8	17,7	20,8	11,6	15,3	13,5
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,53	1,38	1,61	2,26	3,0	3,3	2,18	2,19	5,2	2,99	1,75	2,58	1,86
l/sec. kmq. .	26,4	14,4	16,8	23,5	31,3	34,4	22,7	22,8	54,0	31,1	18,2	26,9	19,4
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	79,8	3,7	3,9	6,0	7,8	8,8	5,7	5,9	13,9	7,7	4,7	6,7	5,0
mm.	831	39	41	63	81	92	59	61	144	80	49	70	52
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	114,7	8,0	0,2	8,0	4,6	14,9	9,2	10,3	21,7	10,3	6,9	3,5	17,1
mm.	1195	83	2	83	48	155	96	107	227	107	72	36	179
Perdite app. :													
(mm.)	364	44	39	20	33	63	37	46	83	27	23	34	127
Coefficiente di deflusso . . .	0,70	0,47	20,5	0,76	1,69	0,59	0,61	0,57	0,63	0,75	0,68	1,94	0,29

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
40,0	39,6	1	1	5,0	4,6	6	19
39,5	12,6	0	1	4,5	4,1	8	27
12,5	12,1	1	2	4,0	3,6	15	42
12,0	11,1	0	2	3,5	3,1	29	71
11,0	10,6	1	3	3,0	2,81	20	91
10,5	9,6	0	3	2,80	2,61	22	113
9,5	9,1	1	4	2,60	2,41	7	120
9,0	8,1	0	4	2,40	2,21	36	156
8,0	7,6	3	7	2,20	2,01	40	196
7,5	7,1	1	8	2,00	1,81	37	233
7,0	6,6	3	11	1,80	1,61	42	275
6,5	6,1	0	11	1,60	1,41	53	328
6,0	5,6	1	12	1,40	1,21	33	361
5,5	5,1	1	13	1,20	1,11	4	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,55	1,45	0,85	3,6
0,60	1,54	0,90	4,5
0,65	1,67	0,95	5,4
0,70	1,95	1,00	6,4
0,75	2,40	1,05	7,4
0,80	2,94	1,10	8,6

PORTATA	1945	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,81	29,3
di giorni 182	2,08	21,7
di giorni 274	1,60	16,7
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 116		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1945	161	125	286	136	430	264	215	199

VIII. - BÙT A S. NICOLÒ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 144 (parte permeabile 59 %); altitudine media: m. 1278 (massima m. 2769); distanza dalla confluenza col Tagliamento km. 17; inizio delle misure: ottobre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a S. Nicolò (sp. s.); quota dello zero: m. 475 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,45 (1-XI-1942); massima magra: m. 0,29 (19-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	3,0	2,55	3,0	4,2	6,6	6,0	4,5	3,6	4,7	4,7	5,4	3,5
2	3,0	2,55	3,0	4,2	6,6	6,0	4,5	3,4	4,7	4,3	6,0	3,5
3	3,0	2,55	3,0	4,4	9,1	6,0	4,5	3,4	4,5	3,9	5,5	3,5
4	3,0	2,35	3,0	4,4	9,1	6,1	6,1	3,4	4,5	3,9	5,1	3,5
5	3,0	2,35	3,0	4,4	8,8	6,1	4,9	3,2	4,3	3,9	5,2	3,5
6	3,0	2,35	3,2	4,6	8,8	5,6	4,7	3,2	4,1	3,7	4,6	3,5
7	3,1	2,35	3,2	4,6	8,2	5,6	4,7	3,0	4,1	3,7	4,7	3,4
8	3,1	2,60	3,2	4,6	8,2	5,6	4,7	4,4	3,9	3,7	4,7	3,4
9	3,2	2,60	3,2	4,8	7,9	5,6	4,7	3,9	3,9	3,5	4,4	3,4
10	3,2	2,60	3,2	4,8	7,9	5,3	4,5	14,5	3,9	3,5	4,4	3,4
11	3,3	2,60	3,2	4,8	7,9	5,7	4,2	13,7	3,7	3,5	4,2	3,1
12	3,4	2,60	3,2	5,0	7,9	5,7	4,2	10,6	3,7	3,3	4,2	3,1
13	3,2	2,60	3,2	5,0	7,9	5,5	4,0	6,6	3,7	3,3	4,2	2,70
14	3,2	2,60	3,2	5,2	7,9	5,3	4,0	8,8	3,7	3,3	4,2	2,70
15	3,2	2,60	3,2	5,2	7,7	5,3	4,0	6,1	3,7	3,2	4,0	2,60
16	3,2	2,60	3,2	5,2	7,7	5,0	4,0	5,7	3,5	3,2	4,0	2,60
17	3,2	2,60	3,2	5,2	7,2	4,6	4,0	5,7	3,5	3,2	3,8	2,60
18	3,2	2,60	3,2	5,2	7,2	4,6	3,8	6,0	3,5	3,1	3,8	2,60
19	3,2	2,60	3,2	5,2	7,2	4,6	5,8	6,0	3,5	3,1	3,5	12,9
20	3,0	2,85	3,4	5,4	6,9	4,6	4,2	7,3	3,9	3,1	3,5	24,1
21	3,0	2,85	3,4	5,4	6,9	4,3	3,9	7,1	3,7	3,2	3,7	8,5
22	2,90	2,85	3,4	5,4	6,6	4,3	3,9	6,8	3,5	3,2	3,7	6,4
23	2,90	2,85	3,4	5,4	6,4	4,3	3,7	6,5	3,5	3,2	3,5	5,2
24	2,90	3,0	3,4	6,5	6,4	4,5	3,7	6,2	7,1	3,2	3,5	4,8
25	2,90	3,0	3,4	6,6	6,4	4,5	3,5	6,0	6,2	4,9	3,5	4,4
26	2,90	3,0	3,4	6,6	6,4	4,5	3,5	5,7	5,5	3,3	3,7	4,2
27	2,70	3,0	3,6	6,4	6,2	5,3	3,3	5,5	5,3	3,3	3,7	4,2
28	2,70	3,0	4,6	6,4	6,2	4,5	3,3	5,3	5,1	3,4	3,5	4,0
29	2,90	4,2	6,1	6,0	6,0	4,5	3,5	5,1	5,1	3,4	3,7	3,8
30	3,0	4,2	6,4	6,0	6,0	4,5	3,5	5,1	4,9	3,2	3,7	3,6
31	3,0	4,0	6,0	6,0	6,0	4,5	3,6	4,9	4,4	4,4	3,6	3,6
TOTALI	94,5	74,9	104,2	157,6	226,2	156,4	129,4	217,7	128,9	111,8	125,6	146,3

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
34,9	34,6	1	1	8,0	7,6	8	22
34,5	24,6	0	1	7,5	7,1	6	28
24,5	24,1	1	2	7,0	6,6	10	38
24,0	14,6	0	2	6,5	6,1	19	57
14,5	14,1	1	3	6,0	5,6	20	77
14,0	13,6	1	4	5,5	5,1	28	105
13,5	13,1	0	4	5,0	4,6	29	134
13,0	12,6	1	5	4,5	4,1	39	173
12,5	11,1	0	5	4,0	3,6	44	217
11,0	10,6	1	6	3,5	3,1	90	307
10,5	9,6	0	6	3,0	2,81	32	339
9,5	9,1	2	8	2,80	2,61	4	343
9,0	8,6	3	11	2,60	2,41	18	361
8,5	8,1	3	14	2,40	2,35	4	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	2,20	0,60	8,8
0,35	3,0	0,65	10,3
0,40	4,0	0,70	12,0
0,45	5,0	0,75	13,7
0,50	6,1	0,80	15,7
0,55	7,4	0,85	17,7

PORTATA	1945		1942-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,3	36,8	6,2	43,1
di giorni 182	3,9	27,1	4,3	29,9
di giorni 274	3,3	22,9	2,95	20,5
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 134				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1944 giorni 133				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	175	193	276	391	479	301	200	219
1942-44 .	142	183	236	249	428	347	473	360
Differenza	33	10	40	142	51	-46	-273	-141

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	34,9	3,4	3,0	4,6	6,6	9,1	6,9	6,1	34,9	7,1	4,9	6,0	24,1
l/sec. kmq.	242	23,6	20,8	31,9	45,8	63,0	47,9	42,4	242	49,3	34,0	41,7	167
Q. minima: mc/sec.	2,35	2,70	2,35	3,0	4,2	6,0	4,3	3,3	3,0	3,5	3,1	3,5	2,60
l/sec. kmq.	16,3	18,8	16,3	20,8	29,2	41,7	29,9	22,9	20,8	24,3	21,5	24,3	18,1
Q. media: mc/sec.	4,6	3,0	2,68	3,4	5,3	7,3	5,2	4,2	7,0	4,3	3,5	4,2	4,7
l/sec. kmq.	31,9	20,8	18,6	23,6	36,8	50,5	36,1	29,2	48,6	30,0	24,3	29,2	32,6
Deflusso: 10 ⁶ mc. mm.	144,1	8,0	6,5	9,1	13,6	19,5	13,5	11,2	18,6	11,2	9,4	10,9	12,6
Afflusso: 10 ⁶ mc. mm.	1000	56	45	63	94	134	94	78	129	78	65	76	88
Perdite app. (mm.)	181,9	9,1	0,9	10,8	7,2	21,7	9,1	12,7	47,2	16,3	7,2	5,3	34,4
Coefficiente di deflusso	1263	63	6	75	50	151	63	88	328	113	50	37	239
	263	7	-39	12	-44	17	-31	10	199	35	-15	-39	151
	0,79	0,89	7,5	0,84	1,88	0,89	1,49	0,89	0,39	0,69	1,30	2,05	0,37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	71,5	4,5	4,1	3,3	10,6	27,3	27,8	15,6	11,5	56,0	21,5	71,5	24,9
l/sec. kmq.	497	31,3	28,5	22,9	73,5	190	193	108	80,0	389	149	497	173
Q. minima: mc/sec.	1,92	2,27	2,00	1,92	1,92	2,57	4,5	4,3	2,85	2,44	2,57	3,1	2,93
l/sec. kmq.	13,3	15,8	13,9	13,3	13,3	17,8	31,3	29,9	19,8	16,9	17,8	21,5	20,3
Q. media: mc/sec.	5,2	2,97	2,55	2,52	3,7	7,2	7,7	6,6	4,6	6,1	6,3	7,4	4,8
l/sec. kmq.	36,1	20,6	17,7	17,5	25,7	50,0	53,5	45,8	31,9	42,4	43,8	51,5	33,3
Deflusso: 10 ⁶ mc. mm.	164,0	7,2	6,2	6,7	9,6	19,4	20,1	17,7	12,3	15,8	16,9	19,2	12,9
Afflusso: 10 ⁶ mc. mm.	1139	50	43	47	67	135	139	123	85	110	117	133	90
Perdite app. (mm.)	184,2	0,7	5,6	4,6	7,5	21,9	27,1	23,9	10,7	29,1	22,3	16,7	14,1
Coefficiente di deflusso	1279	5	39	32	52	152	188	166	74	202	155	116	98
	140	-45	-4	-15	-15	17	49	43	-11	92	38	-17	8
	0,89	10,0	1,10	1,47	1,29	0,89	0,74	0,74	1,15	0,54	0,75	1,15	0,92

IX. - PONTEBBANA A PONTEBBA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 72 (parte permeabile 67%); altitudine media: m. 1351 (massima m. 2279); distanza dalla confl. col Fella: km. 2; inizio delle misure: dicembre 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Pontebba (sp. d.); quota dello zero: m. 555 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 1,50 (24-IX-1945); massima magra: 0,33 (22-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	1,76	1,73	2,88	5,3	5,2	4,1	1,71	1,09	1,42	3,0	3,5	1,28
2	1,76	1,73	2,88	5,1	5,0	3,9	2,51	1,09	1,42	2,78	2,99	1,28
3	1,76	1,73	3,1	4,8	4,7	3,6	5,0	1,05	1,28	2,78	1,56	1,35
4	1,76	1,73	3,1	4,8	4,7	3,4	3,4	0,98	1,28	2,78	2,22	1,41
5	1,92	1,73	3,1	4,8	4,4	3,2	2,76	0,86	1,19	2,57	1,92	1,33
6	1,92	1,88	3,1	5,1	4,4	3,0	2,30	1,20	1,19	2,57	1,80	1,33
7	1,92	1,88	3,1	5,1	4,1	2,75	2,08	5,6	1,89	2,36	1,71	1,33
8	1,92	1,88	3,1	5,1	4,1	2,51	1,89	10,7	1,57	2,36	1,58	1,25
9	2,08	1,88	3,3	4,8	4,4	2,51	1,89	9,4	1,44	2,16	1,58	1,25
10	2,08	2,03	3,3	4,8	4,4	2,29	1,73	8,1	1,30	2,16	1,58	1,25
11	2,08	2,03	3,3	5,1	4,4	2,29	2,09	6,3	1,30	2,01	1,47	1,24
12	2,08	2,03	3,3	5,1	4,1	2,06	1,90	5,1	1,22	2,01	1,57	1,20
13	2,27	2,03	3,5	5,1	4,1	2,06	1,74	4,5	1,22	1,86	1,57	1,20
14	2,27	2,03	3,5	5,1	3,9	1,86	1,58	4,5	1,13	1,86	1,56	1,19
15	2,27	2,22	3,5	5,2	3,9	1,86	1,42	4,2	1,13	1,70	1,56	1,19
16	2,27	2,22	3,5	5,0	3,6	1,70	1,29	4,0	1,13	1,70	1,46	1,19
17	2,27	2,22	3,5	5,0	3,6	1,56	1,29	5,3	1,06	1,58	1,46	1,22
18	2,07	2,22	3,5	4,7	3,6	1,56	1,59	4,5	1,06	1,58	1,38	1,36
19	2,07	2,22	3,7	4,7	3,9	1,38	1,43	4,0	3,2	1,47	1,38	8,4
20	1,90	2,43	3,7	4,7	4,1	1,38	1,30	3,5	2,09	1,47	1,31	14,8
21	1,90	2,43	3,7	4,7	4,1	1,25	1,16	3,1	1,62	1,38	1,31	8,4
22	1,90	2,43	3,7	4,7	7,5	1,25	1,16	2,65	1,34	1,38	1,26	3,8
23	1,90	2,43	4,0	4,7	10,5	1,11	1,60	2,43	1,25	1,30	1,26	2,94
24	1,74	2,65	4,0	4,7	8,0	1,11	1,45	4,2	28,7	1,41	1,22	2,72
25	1,74	2,65	4,0	4,4	7,5	1,25	1,31	3,5	14,4	1,80	1,22	2,50
26	1,74	2,65	4,0	4,7	7,3	1,39	1,31	3,1	10,8	2,13	1,21	2,13
27	1,74	2,88	9,9	4,4	6,5	2,75	1,17	2,66	7,7	2,30	1,21	1,81
28	1,74	2,88	14,8	5,2	6,0	1,87	1,18	2,23	5,8	2,05	1,21	1,67
29	1,74		8,1	6,0	5,5	1,71	1,08	1,87	4,2	2,95	1,24	1,80
30	1,74		6,8	5,5	5,0	1,87	1,32	1,71	3,0	3,2	1,24	1,66
31	1,74		5,6		4,4		1,18	1,56		3,7		1,52
TOTALI	60,05	60,85	134,56	148,4	156,9	64,53	54,82	114,98	107,33	67,26	47,54	77,00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1945													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	28,7	2,27	2,88	14,8	6,0	10,5	4,1	5,0	10,7	28,7	3,7	3,5	14,8
l/sec. kmq. .	399	31,5	40,0	206	83,5	146	57,0	69,5	149	399	51,5	48,6	206
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,86	1,74	1,73	2,88	4,4	3,6	1,11	1,08	0,86	1,06	1,30	1,21	1,19
l/sec. kmq. .	11,9	24,2	24,0	40,0	61,0	50,0	15,4	15,0	11,9	14,7	18,1	16,8	16,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	3,0	1,94	2,17	4,3	4,9	5,1	2,15	1,77	3,7	3,6	2,17	1,58	2,48
l/sec. kmq. .	41,7	26,9	30,1	59,5	68,0	71,0	29,9	24,6	51,5	50,0	30,1	21,9	34,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	94,5	5,2	5,2	11,6	12,8	13,7	5,6	4,7	9,9	9,3	5,8	4,1	6,6
mm.	1313	72	72	161	178	190	78	65	138	129	81	57	92
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	96,8	8,9	—	4,8	5,8	10,2	6,4	7,9	19,5	14,7	3,9	1,7	13,0
mm.	1344	124	—	66	81	142	89	110	269	204	54	24	181
Perdite app.:													
(mm.)	31	52	—	-95	-97	-48	11	45	131	75	-27	-33	89
Coefficiente di deflusso . .	0,98	0,58	∞	2,43	2,20	1,34	0,88	0,59	0,51	0,63	1,50	2,38	0,51

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
28,7	28,1	1	1	5,5	5,1	16	42
28,0	15,1	0	1	5,0	4,6	21	63
15,0	14,6	2	3	4,5	4,1	20	83
14,5	14,1	1	4	4,0	3,6	20	103
14,0	11,1	0	4	3,5	3,1	26	129
11,0	10,6	2	6	3,0	2,81	11	140
10,5	10,1	1	7	2,80	2,61	12	152
10,0	9,6	1	8	2,60	2,41	11	163
9,5	9,1	1	9	2,40	2,21	18	181
9,0	8,6	0	9	2,20	2,01	22	203
8,5	8,1	4	13	2,00	1,81	25	228
8,0	7,6	2	15	1,80	1,61	33	261
7,5	7,1	3	18	1,60	1,41	31	292
7,0	6,6	1	19	1,40	1,21	47	339
6,5	6,1	2	21	1,20	1,01	24	363
6,0	5,6	5	26	1,00	0,86	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,32	0,86	0,50	3,2
0,35	0,94	0,55	4,3
0,40	1,32	0,60	5,7
0,45	2,08	0,65	6,9

PORTATA		1945	
		mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91		3,9	54,2
di giorni 182		2,21	30,7
di giorni 274		1,54	21,4
Durata della portata media annua nel 1945		giorni 131	

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Afflusso mm.	Deflusso mm.	Afflusso mm.	Deflusso mm.	Afflusso mm.	Deflusso mm.	Afflusso mm.	Deflusso mm.
Anno 1945	227	325	289	529	468	281	282	267

X. - RACCOLANA A CHIUSAFORTE (PIAN DELLA SEGA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 65 (parte permeabile 100%); altitudine media: m. 1396; (max. m. 2754); distanza dalla confluenza col Fella km. 0,5; inizio delle misure: aprile 1941.
- b) - Idrometrografo di stazione e di riferimento: a Chiusaforte (sp. s.); quota dello zero: m. 450 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1943; massima piena: m. 2,00 (2-VII-1944); massima magra: m. 0,13 (1-III-1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	2,66	2,17	1,75	3,5	4,7	3,6	2,66	1,85	2,73	2,81	1,57	1,78
2	2,66	2,17	1,75	3,5	6,8	3,6	2,66	1,85	2,73	2,60	1,57	1,78
3	2,66	2,17	1,75	3,8	4,4	3,4	2,46	1,85	2,52	2,60	1,71	1,78
4	2,38	2,17	1,75	3,8	3,9	3,4	2,64	1,85	2,34	2,39	1,71	2,12
5	2,38	2,01	1,75	3,8	3,9	3,4	2,46	1,85	2,34	2,39	1,83	2,12
6	2,38	2,01	1,76	3,8	3,6	3,4	2,28	1,85	2,15	2,38	1,83	2,12
7	2,20	2,01	1,76	3,8	3,6	3,2	2,12	1,85	2,15	2,38	2,00	2,12
8	2,20	1,85	1,76	3,5	3,9	3,2	2,12	1,85	2,15	2,37	2,00	2,12
9	2,20	1,85	1,88	3,5	3,9	3,2	2,12	1,85	2,15	2,37	2,00	2,12
10	2,20	1,74	1,88	3,5	3,9	3,2	2,12	1,85	2,15	2,37	2,00	2,12
11	2,01	1,74	1,88	3,3	3,9	3,1	2,12	1,85	2,15	2,37	2,00	2,12
12	2,01	1,74	1,76	3,3	3,9	3,1	2,12	1,85	2,15	2,37	2,00	2,12
13	2,01	1,74	1,76	3,3	3,9	3,1	1,96	2,42	1,80	1,81	2,03	1,98
14	2,01	1,74	1,76	3,3	3,9	2,83	1,96	2,24	1,80	1,81	2,03	1,98
15	2,01	1,74	1,76	3,3	4,1	2,83	1,96	2,24	1,80	1,66	1,86	1,98
16	2,01	1,74	1,76	3,1	4,1	2,83	1,96	2,07	1,79	1,65	1,86	1,82
17	2,01	1,74	1,76	3,1	3,9	2,83	1,96	2,79	1,79	1,65	1,87	1,82
18	2,01	1,74	1,76	2,99	3,9	2,64	2,12	2,41	1,79	1,64	1,87	1,82
19	1,85	1,74	1,76	2,99	3,6	2,64	2,12	12,5	2,66	1,52	1,88	5,9
20	1,85	1,74	1,76	2,99	3,9	2,46	2,12	5,5	2,85	1,52	1,88	24,4
21	1,85	1,75	1,76	2,99	4,1	2,46	2,12	3,5	1,93	1,51	1,89	12,1
22	1,73	1,75	1,76	3,2	3,9	2,28	2,12	3,5	1,76	1,51	1,89	10,9
23	1,73	1,75	1,88	3,2	3,6	2,28	1,96	3,5	1,76	1,37	1,89	10,0
24	1,73	1,75	1,88	3,2	3,6	2,28	1,96	8,8	16,5	1,37	1,75	9,7
25	1,73	1,75	1,88	3,2	3,9	2,28	1,96	5,5	7,5	1,93	1,75	9,3
26	2,35	1,75	1,88	3,0	4,1	2,28	1,96	5,5	5,4	1,76	1,75	9,3
27	2,35	1,75	2,57	3,0	4,1	2,28	1,84	5,5	3,2	1,60	1,76	8,7
28	2,35	1,75	7,9	5,3	3,9	2,12	1,84	5,2	3,2	1,60	1,76	8,4
29	2,17	3,8	4,7	3,6	2,12	1,84	4,6	3,2	1,59	1,77	9,0	7,8
30	2,17	3,5	4,1	3,6	2,12	1,84	3,5	3,0	1,59	1,77	7,8	7,8
31	2,17	3,3	3,6	3,6	2,12	1,84	3,1	3,0	1,59	1,77	7,5	7,5
TOTALI	66,03	51,55	67,62	104,06	123,7	84,46	65,32	152,54	90,58	58,43	55,54	168,82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	34,0	2,66	2,17	7,9	5,3	6,8	3,6	2,66	34,0	16,5	2,81	2,03	24,4
l/sec. kmq. .	540	42,2	34,4	125	84	108	57,0	42,2	540	262	44,6	32,2	387
Q. minima :													
mc/sec. . . .	1,37	1,73	1,74	1,75	2,99	3,6	2,12	1,84	1,85	1,79	1,37	1,57	1,78
l/sec. kmq. .	21,7	27,5	27,6	27,8	47,5	57,0	33,7	29,2	29,4	28,4	21,7	24,9	28,3
Q. media :													
mc/sec. . . .	2,98	2,13	1,84	2,18	3,5	4,0	2,82	2,11	4,9	3,0	1,88	1,85	5,4
l/sec. kmq. .	47,3	33,8	29,2	34,6	55,5	63,5	44,8	33,5	77,5	47,6	29,8	29,4	85,5
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	94,0	5,7	4,5	5,7	9,2	10,7	7,3	5,7	13,1	7,8	5,0	4,8	14,5
mm.	1492	90	71	90	146	170	116	90	209	124	79	76	231
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	98,4	1,0	—	6,9	8,8	15,7	7,9	6,9	23,6	13,8	3,0	2,0	8,8
mm.	1513	15	—	106	136	242	121	106	363	212	46	30	136
Perdite app. :													
(mm.)	21	-75	-71	16	-10	72	5	16	154	88	-33	-46	-95
Coefficiente di deflusso . .	0,99	6,00	∞	0,85	1,07	0,70	0,96	0,85	0,58	0,58	1,72	2,53	1,70

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
34,0	33,6	1	1	7,0	6,6	1	20
33,5	24,6	0	1	6,5	6,1	0	20
24,5	24,1	1	2	6,0	5,6	1	21
24,0	16,6	0	2	5,5	5,1	7	28
16,5	16,1	1	3	5,0	4,6	3	31
16,0	13,1	0	3	4,5	4,1	7	38
13,0	12,6	1	4	4,0	3,6	31	69
12,5	12,1	2	6	3,5	3,1	37	106
12,0	11,1	0	6	3,0	2,81	14	120
11,0	10,6	1	7	2,80	2,61	14	134
10,5	10,1	0	7	2,60	2,41	10	144
10,0	9,6	2	9	2,40	2,21	22	166
9,5	9,1	2	11	2,20	2,01	55	221
9,0	8,6	3	14	2,00	1,81	63	284
8,5	8,1	1	15	1,80	1,61	68	352
8,0	7,6	2	17	1,60	1,41	11	363
7,5	7,1	2	19	1,40	1,37	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome-	Portata	Altezza idrome-	Portata
trica m.	mc/sec.	trica m.	mc/sec.
0,18	1,34	0,40	6,0
0,20	1,52	0,45	7,5
0,25	2,26	0,50	9,0
0,30	3,2	0,55	10,6
0,35	4,5	0,60	12,1

PORTATA

1945

mc/sec. l/sec. kmq.

di giorni 91	3,3	52,4
di giorni 182	2,15	34,1
di giorni 274	1,87	29,7

Durata della portata media annua nel 1945 giorni 112

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.	Aff.	Defl.
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
Anno 1945	304	394	484	406	590	415	288	279

XI. - LIVENZA A FIASCHETTI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: sorgenti; distanza dalla foce km. 103; inizio delle misure: settembre 1927.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.): quota dello zero: m. 24 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1923; massima piena: m. 6,17 (17-V-1935); massima magra: m. 1,96 (17-VIII-1928).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	9,7	8,1	9,3	17,8	11,1	12,1	9,0	8,7	10,6	9,0	16,2	8,7
2	9,4	7,9	9,6	16,6	16,8	11,7	8,9	8,5	10,6	9,2	23,7	8,8
3	9,3	8,1	9,3	15,8	13,9	11,1	9,3	8,3	10,2	9,9	19,8	8,3
4	9,3	7,9	9,0	16,0	12,6	10,7	9,6	8,3	9,9	8,9	17,8	8,9
5	9,3	9,0	8,7	15,3	11,1	11,1	9,3	8,2	10,0	8,8	15,8	8,5
6	9,3	9,2	8,3	14,7	12,0	11,5	9,2	8,7	9,8	8,8	14,5	8,3
7	9,3	8,9	8,3	13,0	11,7	10,9	8,8	8,8	9,6	9,0	13,6	8,3
8	9,1	9,0	8,3	13,8	11,8	10,6	8,7	9,2	8,8	8,8	12,6	8,7
9	9,3	9,0	8,2	12,7	11,5	10,0	8,9	31,6	9,3	8,7	12,1	8,7
10	8,9	8,8	7,9	12,2	11,0	10,2	9,4	27,8	9,6	8,7	11,6	8,7
11	8,7	8,8	8,1	11,8	10,9	10,0	9,3	20,2	9,2	8,3	11,1	8,3
12	8,4	8,7	7,9	11,6	10,7	10,5	11,6	17,6	9,2	8,5	10,7	8,1
13	8,4	8,5	7,9	10,5	10,7	10,4	10,7	15,7	8,9	8,7	10,5	8,1
14	8,5	8,7	8,1	11,3	10,6	10,2	9,9	14,5	9,0	9,0	10,2	7,9
15	8,5	8,7	8,2	11,1	10,5	10,0	9,8	14,9	8,9	8,7	9,9	8,1
16	8,3	8,3	8,8	11,0	10,5	10,0	9,4	13,6	9,0	8,5	9,6	8,3
17	8,3	8,7	9,3	10,7	10,4	9,6	9,2	14,4	8,9	8,5	9,2	7,9
18	8,3	8,7	9,9	10,6	10,2	9,8	9,0	14,0	8,8	8,3	9,8	8,2
19	8,7	8,7	9,9	10,6	10,2	9,4	8,9	13,9	9,0	8,3	9,3	25,9
20	8,2	8,3	9,4	10,4	9,9	9,3	8,8	12,7	8,8	8,3	8,8	53,0
21	8,1	8,3	9,9	10,4	10,0	9,3	8,7	12,2	8,9	8,3	9,0	42,4
22	7,9	8,1	9,9	10,4	10,2	9,3	8,2	11,8	8,8	8,5	8,8	33,9
23	7,7	7,9	10,4	10,4	10,0	9,3	8,9	18,6	9,2	8,3	8,5	29,8
24	7,7	8,1	10,4	10,4	10,4	8,9	8,9	18,2	9,3	8,3	8,3	25,4
25	8,3	7,9	10,5	9,8	10,2	9,3	8,5	15,7	9,8	8,5	9,2	23,7
26	8,9	8,3	10,6	9,4	11,5	9,2	8,8	14,5	10,4	8,7	8,9	26,6
27	12,1	8,5	14,5	9,6	11,0	9,8	8,7	12,8	9,9	8,7	8,3	23,0
28	10,4	8,9	31,4	9,4	11,1	9,0	8,7	12,0	9,2	8,5	8,2	19,6
29	9,4		27,3	11,5	10,9	8,9	8,2	11,7	9,2	8,7	8,2	17,8
30	9,2		22,2	11,7	10,7	9,2	8,8	11,5	8,9	9,0	8,5	16,6
31	8,5		19,4		11,3		8,5	11,7		12,1		14,9
TOTALI	275,4	238,0	350,9	360,1	345,4	301,3	282,6	430,3	281,7	272,5	342,7	503,4

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
53,0	52,5	1	1	18,0	17,6	4	25
52,0	43,1	0	1	17,5	17,1	0	25
43,0	42,1	1	2	17,0	16,6	3	28
42,0	34,1	0	2	16,5	16,1	1	29
34,0	33,1	1	3	16,0	15,6	5	34
33,0	32,1	0	3	15,5	15,1	1	35
32,0	31,1	1	4	15,0	14,6	3	38
31,0	30,1	0	4	14,5	14,1	5	43
30,0	29,1	2	6	14,0	13,6	6	49
29,0	28,1	0	6	13,5	13,1	0	49
28,0	27,1	1	7	13,0	12,6	6	55
27,0	26,1	2	9	12,5	12,1	6	61
26,0	25,1	1	10	12,0	11,6	13	74
25,0	24,1	1	11	11,5	11,1	13	87
24,0	23,1	2	13	11,0	10,6	20	107
23,0	22,1	1	14	10,5	10,1	26	133
22,0	21,1	1	15	10,0	9,6	33	166
21,0	20,1	0	15	9,5	9,1	44	210
20,0	19,6	4	19	9,0	8,6	77	287
19,5	19,1	0	19	8,5	8,1	67	354
19,0	18,6	1	20	8,0	7,7	11	365
18,5	18,1	1	21				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
2,20	6,9	2,70	14,0
2,30	8,3	2,80	15,7
2,40	9,8	2,90	17,6
2,50	11,1	3,00	19,6
2,60	12,6	3,10	21,6

PORTATA	1945		1935-1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,0	"	21,0	"
di giorni 182	9,4	"	14,0	"
di giorni 274	8,7	"	10,4	"
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 95				
Durata della portata media annua nel periodo 1935-1944 giorni 142				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	53,0	12,1	9,2	31,4	17,8	16,8	12,1	11,6	31,6	10,6	12,1	23,7	53,0
Q. minima: mc/sec. . . .	7,7	7,7	7,9	7,9	9,4	9,9	8,9	8,2	8,2	8,8	8,3	8,2	7,9
Q. media: mc/sec. . . .	10,9	8,9	8,5	11,3	12,0	11,1	10,0	9,1	13,9	9,4	8,8	11,4	16,2
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	343,7	23,8	20,6	30,3	31,1	29,7	25,9	24,4	37,1	24,4	23,6	29,5	43,3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-1944

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	86,5	61,0	45,0	58,0	48,2	77,5	48,7	33,1	49,4	42,3	55,4	86,5	74,5
Q. minima: mc/sec. . . .	6,2	6,4	6,2	6,2	6,7	7,3	7,8	9,5	7,8	7,3	8,7	8,7	7,5
Q. media: mc/sec. . . .	16,6	15,1	12,4	14,4	16,6	21,1	19,7	16,8	14,0	14,5	17,4	20,2	16,4
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	522,6	40,4	30,0	38,6	43,0	56,5	51,1	45,0	37,5	37,6	46,6	52,4	43,9

XII. - CELLINA A STICH (LESI)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 40; distanza dalla confluenza col Meduna km. 49; inizio delle misure: marzo 1942.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Stich (sp. s.); quota dello zero: m. 640 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,25 (29-IX-1943); massima magra: m. 0,40 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,78	0,53	0,53	3,2	2,21	1,88	3,6	0,73	1,88	1,45	9,6	1,00
2	0,78	0,53	0,53	2,38	2,21	1,59	1,45	0,73	1,88	1,45	5,3	1,00
3	0,78	0,53	0,59	2,21	2,21	1,59	1,45	0,73	1,73	1,32	3,8	1,00
4	0,79	0,53	0,59	2,21	2,21	1,59	1,45	0,73	1,73	1,32	3,2	1,00
5	0,79	0,48	0,59	2,04	2,21	1,59	1,45	0,66	1,73	1,32	2,96	1,00
6	0,79	0,48	0,59	2,04	2,21	1,45	1,32	0,66	1,59	1,32	2,76	1,00
7	0,79	0,48	0,59	2,04	2,21	1,45	1,32	0,73	1,59	1,20	2,76	1,00
8	0,66	0,48	0,59	2,04	2,21	1,45	1,32	0,90	1,59	1,20	2,57	0,90
9	0,66	0,48	0,59	2,04	2,21	1,45	1,32	7,5	1,45	1,10	2,38	0,90
10	0,66	0,48	0,59	2,04	2,38	1,45	1,59	6,6	1,45	1,10	2,21	0,81
11	0,66	0,48	0,59	1,73	2,38	1,59	1,88	4,0	1,45	0,99	2,04	0,81
12	0,66	0,48	0,59	1,73	2,76	1,59	1,32	4,0	1,45	0,99	1,88	0,73
13	0,66	0,53	0,59	1,73	3,4	1,59	1,32	3,8	1,45	0,99	1,88	0,73
14	0,59	0,53	0,59	1,73	5,3	1,45	1,32	3,8	1,32	0,99	1,88	0,66
15	0,59	0,53	0,59	1,73	4,4	1,45	0,99	3,6	1,32	0,99	1,73	0,66
16	0,59	0,53	0,59	1,73	3,6	1,45	0,99	3,4	1,32	0,99	1,73	0,66
17	0,59	0,53	0,59	1,73	3,6	1,45	0,90	3,4	1,32	0,99	1,59	0,66
18	0,59	0,53	0,59	3,4	3,6	1,45	0,90	3,4	1,20	0,90	1,59	0,66
19	0,59	0,53	0,59	3,4	3,4	1,45	0,90	3,4	1,20	0,90	1,45	6,2
20	0,59	0,53	0,59	1,73	3,2	1,45	0,90	3,4	1,20	0,90	1,32	13,1
21	0,59	0,53	0,59	1,73	2,76	1,45	0,81	3,4	1,10	0,90	1,32	4,0
22	0,59	0,53	0,59	1,73	2,38	1,45	0,81	3,2	1,10	0,90	1,32	3,8
23	0,59	0,53	0,59	1,73	2,95	1,32	0,73	3,2	1,10	0,90	1,20	3,6
24	0,59	0,53	1,73	1,73	2,95	0,99	0,73	2,95	1,88	0,90	1,20	3,4
25	0,59	0,53	1,59	1,73	3,2	0,99	0,73	2,76	1,88	0,90	1,20	3,2
26	0,53	0,53	3,8	1,59	2,95	0,90	0,73	2,76	1,73	0,90	1,10	2,95
27	0,53	0,53	6,6	1,59	2,38	0,99	0,73	2,38	1,59	0,90	1,10	2,76
28	0,53	0,53	4,2	1,59	2,21	0,99	0,73	2,04	1,59	0,90	1,10	2,76
29	0,53		3,8	2,21	2,21	0,99	0,66	2,04	1,59	0,99	0,99	2,57
30	0,53		3,4	2,04	2,38	0,81	0,66	2,04	1,45	3,8	0,99	2,38
31	0,53		3,2	2,38	2,38		0,66	2,04		3,4		2,21
TOTALE	19,72	14,44	41,77	60,55	86,66	41,20	35,67	84,98	44,86	37,80	66,15	68,11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	13,1	0,79	0,53	6,6	3,4	5,3	1,88	3,6	7,5	1,88	3,8	9,6	13,1
l/sec. kmq.	328	19,8	13,3	165	85,0	133	47,0	90,0	188	47,0	95,0	240	328
Q. minima: mc/sec.	0,48	0,53	0,48	0,53	1,59	2,21	0,81	0,66	0,66	1,10	0,90	0,99	0,66
l/sec. kmq.	12,0	13,3	12,0	13,3	39,7	55,0	20,3	16,5	16,5	27,5	22,5	24,8	16,5
Q. media: mc/sec.	1,65	0,64	0,52	1,35	2,02	2,80	1,37	1,15	2,74	1,50	1,22	2,21	2,20
l/sec. kmq.	41,2	16,0	13,0	33,8	50,5	70,0	34,3	28,8	68,5	37,5	30,5	55,0	55,0
Deflusso: 10 ⁶ mc.	52,0	1,7	1,3	3,6	5,2	7,5	3,6	3,1	7,3	3,8	3,3	5,7	5,9
mm.	1300	43	33	90	130	187	90	78	182	94	83	143	147
Afflusso: 10 ⁶ mc.	54,2	3,2	0,6	3,8	9,2	4,9	4,9	7,0	4,9	4,3	1,1	1,6	8,7
mm.	1356	81	14	95	231	122	122	176	122	108	27	41	217
Perdite app. (mm.)	56	38	19	5	101	65	32	98	60	14	56	102	70
Coefficiente di deflusso	0,96	0,53	2,36	0,95	0,56	1,53	0,74	0,44	1,49	0,87	1,48	3,49	0,68

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	13,1	1	1	3,0	2,81	6	53
13,0	10,1	0	1	2,80	2,61	8	61
10,0	9,6	1	2	2,60	2,41	2	63
9,5	7,6	0	2	2,40	2,21	26	89
7,5	7,1	1	3	2,20	2,01	12	101
7,0	6,6	2	5	2,00	1,81	9	110
6,5	6,1	1	6	1,80	1,61	20	130
6,0	5,6	0	6	1,60	1,41	47	177
5,5	5,1	2	8	1,40	1,21	20	197
5,0	4,6	0	8	1,20	1,01	10	207
4,5	4,1	2	10	1,00	0,81	48	256
4,0	3,6	16	26	0,80	0,61	40	296
3,5	3,1	21	47	0,60	0,48	69	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	0,33	0,60	2,38
0,45	0,59	0,65	3,4
0,50	0,99	0,70	4,4
0,55	1,59	0,75	5,5

PORTATA

1945

mc/sec. l/sec. kmq.

di giorni 91	2,17	5,43
di giorni 182	1,36	34,0
di giorni 274	0,72	18,0

Durata della portata media annua nel 1945 giorni 126

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1945	199	174	647	407	420	350	176	320

XIII - VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52; altitudine massima m. 2479; distanza dalla confluenza col Cellina km. 5,5; inizio delle misure: marzo 1942
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Stalli Nucci (sp. d.): quota dello zero: m. 700 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 2,40 (9-VIII-1945); massima magra: m. 0,26 (18-XI-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	1,05	0,75	0,84	2,63	1,88	2,66	1,48	1,20	1,76	1,49	11,2	0,78
2	0,97	0,75	0,84	2,49	1,88	2,66	10,5	1,20	1,76	1,49	7,5	0,78
3	0,97	0,75	0,84	2,49	1,77	2,79	3,3	1,20	1,76	1,49	5,0	0,78
4	0,97	0,75	0,91	2,36	1,77	2,79	2,59	1,12	1,62	1,35	4,3	0,78
5	0,97	0,75	0,91	2,36	1,88	2,79	2,52	1,12	1,62	1,35	3,8	0,88
6	0,97	0,75	0,91	2,36	2,00	2,66	2,27	1,04	1,62	1,35	3,1	0,88
7	0,97	0,75	0,91	2,24	2,50	2,66	2,14	1,04	1,49	1,23	2,88	0,88
8	0,97	0,75	0,91	2,24	3,1	2,66	2,14	10,4	1,49	1,23	2,21	0,78
9	0,97	0,75	0,91	1,99	3,1	2,66	2,02	24,2	1,49	1,23	2,21	0,78
10	0,89	0,75	0,92	1,99	3,1	2,79	2,02	9,7	1,35	1,11	2,06	0,78
11	0,89	0,75	0,92	1,99	3,2	2,66	2,02	4,3	1,35	1,11	1,91	0,78
12	0,89	0,75	0,92	1,87	3,2	2,52	1,90	3,8	1,23	1,00	1,76	0,78
13	0,89	0,75	0,92	1,87	3,2	2,52	1,79	3,4	1,23	1,00	1,62	0,78
14	0,89	0,75	0,92	1,76	3,6	2,39	1,79	3,2	1,11	1,00	1,62	0,78
15	0,89	0,75	0,92	1,76	3,6	2,27	1,69	3,1	1,11	0,88	1,62	0,78
16	0,89	0,76	0,92	1,76	3,3	2,27	1,69	3,1	1,11	0,88	1,49	0,78
17	0,89	0,76	0,92	1,88	2,78	2,14	1,69	2,88	0,88	0,88	1,49	0,78
18	0,83	0,76	0,92	1,88	2,78	2,02	1,58	2,88	0,88	0,88	1,35	0,78
19	0,83	0,76	0,92	2,00	2,78	1,90	1,58	2,71	0,88	0,88	1,35	2,06
20	0,83	0,76	0,92	2,00	2,65	1,79	1,58	2,71	0,78	0,88	1,35	7,5
21	0,83	0,76	0,92	2,00	2,65	1,69	1,58	2,54	0,78	0,88	1,23	3,2
22	0,83	0,76	0,92	1,88	2,65	1,69	1,58	2,37	0,78	0,88	1,23	2,21
23	0,83	0,76	0,92	1,88	2,78	1,69	1,48	2,37	0,78	0,78	1,11	1,76
24	0,83	0,76	1,09	1,88	2,78	1,58	1,48	2,21	2,21	0,78	1,11	1,49
25	0,83	0,76	1,09	1,88	2,92	1,58	1,48	2,21	2,21	0,78	1,00	1,49
26	0,83	0,84	1,17	1,88	2,92	1,58	1,48	2,06	1,91	0,78	0,88	1,62
27	0,83	0,84	6,3	1,88	2,92	1,58	1,48	2,06	1,76	0,78	0,88	1,62
28	0,83	0,84	4,9	1,77	2,78	1,58	1,38	2,06	1,62	0,78	0,78	1,49
29	0,75		3,7	1,77	2,65	1,48	1,38	1,91	1,62	0,88	0,78	1,49
30	0,75		3,0	1,88	2,65	1,48	1,29	1,91	1,49	0,78	0,78	1,49
31	0,75		2,76		2,65		1,29	1,91		0,78		1,49
TOTALI	27,31	21,37	44,87	60,62	84,42	65,53	64,19	107,91	41,68	31,59	69,60	43,25

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	24,2	1	1	3,5	3,1	14	31
24,0	11,6	0	1	3,0	2,81	7	38
11,5	11,1	1	2	2,80	2,61	27	65
11,0	10,6	0	2	2,60	2,41	8	73
10,5	10,1	2	4	2,40	2,21	18	91
10,0	9,6	1	5	2,20	2,01	12	103
9,5	7,6	0	5	2,00	1,81	28	131
7,5	7,1	2	7	1,80	1,61	32	163
7,0	6,6	0	7	1,60	1,41	33	196
6,5	6,1	1	8	1,40	1,21	19	215
6,0	5,1	0	8	1,20	1,01	18	233
5,0	4,6	2	10	1,00	0,81	74	307
4,5	4,1	2	12	0,80	0,75	58	365
4,0	3,6	5	17				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,30	0,97	0,50	3,3
0,35	1,48	0,55	4,0
0,40	1,99	0,60	4,7
0,45	2,63	0,65	5,6

PORTATA	1945	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,21	42,5
di giorni 182	1,48	28,5
di giorni 274	0,90	17,3
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 131		

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.: mc/sec.	24,2	1,05	0,84	6,3	2,63	3,6	2,79	10,5	24,2	2,21	1,49	11,2	7,5
l/sec. kmq.	465	20,1	16,2	121	50,5	69,0	53,5	202	465	42,5	28,7	215	144
Q. minima: mc/sec.	0,75	0,75	0,75	0,84	1,76	1,77	1,48	1,29	1,04	0,78	0,78	0,78	0,78
l/sec. kmq.	14,4	14,4	14,4	16,2	33,8	34,0	28,5	24,8	20,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Q. media: mc/sec.	1,81	0,88	0,76	1,45	2,02	2,72	2,18	2,07	3,5	1,39	1,02	2,32	1,40
l/sec. kmq.	34,8	16,9	14,6	27,9	38,8	52,5	41,9	39,8	67,5	26,7	19,6	44,6	26,9
Deflusso: 10 ⁶ mc.	57,1	2,4	1,8	3,9	5,2	7,3	5,7	5,5	9,3	3,6	2,7	6,0	3,7
mm.	1098	46	35	75	100	140	110	106	179	69	52	115	71
Afflusso: 10 ⁶ mc.	67,7	4,0	0,7	4,7	11,6	6,1	6,1	8,8	6,1	5,4	1,4	2,0	10,8
mm.	1301	78	13	91	221	117	117	169	117	105	26	39	208
Perdite app.: (mm.)	203	32	22	16	121	23	7	63	62	36	26	76	137
Coefficiente di deflusso	0,84	0,59	2,69	0,82	0,45	1,20	0,94	0,63	1,53	0,66	2,00	2,94	0,34

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1945	197	158	429	315	403	395	170	236

XIV. - CIMOLIANA A CIMOLAIS

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 83; altitudine massima: m. 2548; distanza dalla confluenza col Cellina km. 4; inizio delle misure: novembre 1941.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 630 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 2,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,40 (26-I-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,95	1,34	1,34	2,38	3,4	4,3	2,64	2,34	2,58	2,48	2,12	2,14
2	1,05	1,34	1,34	2,38	3,4	4,3	6,0	2,24	2,58	2,33	3,1	2,14
3	1,05	1,34	1,45	2,38	3,4	3,7	4,1	2,24	2,58	2,38	2,84	1,94
4	1,05	1,34	1,45	2,38	3,4	3,7	3,2	2,04	2,72	2,28	2,84	1,94
5	1,08	1,34	1,45	2,38	3,4	3,8	2,97	2,04	2,58	2,31	2,70	1,94
6	1,08	1,34	1,46	1,98	3,4	3,8	2,84	2,04	2,44	2,34	2,70	1,94
7	1,06	1,29	1,46	1,99	3,7	3,5	2,64	2,24	2,30	2,37	2,70	1,94
8	1,06	1,35	1,46	1,90	3,7	3,5	2,54	2,24	2,30	2,52	2,70	1,94
9	1,25	1,35	1,46	1,90	3,7	3,5	2,44	3,2	2,30	2,70	2,70	1,94
10	1,21	1,35	1,46	1,90	3,7	3,1	3,2	13,9	2,30	2,58	2,70	1,94
11	1,21	1,35	1,47	2,40	3,7	3,1	3,5	7,7	2,17	2,60	2,70	1,74
12	1,21	1,35	1,47	2,40	3,7	2,83	3,5	5,1	2,04	2,62	2,70	1,74
13	1,21	1,36	1,47	2,40	4,1	2,83	2,97	3,9	2,04	2,64	2,70	1,74
14	1,23	1,36	1,41	2,40	4,1	2,84	2,88	4,3	1,90	2,50	2,70	1,74
15	1,23	1,36	1,41	2,50	4,1	2,84	2,88	5,4	1,90	2,52	2,70	1,74
16	1,23	1,36	1,55	2,50	4,4	2,84	2,74	5,9	1,77	2,54	2,44	1,65
17	1,23	1,36	1,55	2,61	4,4	2,74	2,64	5,9	1,90	2,56	2,14	2,70
18	1,23	1,36	1,55	2,61	4,4	2,74	2,64	5,5	1,77	2,58	2,14	2,70
19	1,28	1,36	1,55	2,61	4,4	2,74	2,64	5,4	1,90	2,50	2,14	2,14
20	1,28	1,37	1,55	2,84	4,4	2,74	2,54	4,8	1,64	2,40	2,14	2,14
21	1,28	1,37	1,55	2,84	4,4	2,74	2,54	4,2	1,54	2,43	2,14	2,14
22	1,28	1,37	1,55	2,84	4,4	2,74	2,54	3,7	1,54	2,32	2,14	2,14
23	1,28	1,37	1,56	2,85	4,4	2,74	2,64	3,6	1,54	2,20	2,14	2,14
24	1,32	1,37	1,56	2,85	4,4	2,74	2,44	3,3	7,3	2,14	2,14	2,14
25	1,32	1,37	1,56	2,85	4,6	2,64	2,44	3,1	5,2	2,16	2,14	2,14
26	1,29	1,37	1,56	3,1	4,6	2,64	2,44	3,1	3,6	2,10	2,14	2,14
27	1,29	1,32	1,49	3,1	4,6	2,64	2,44	3,0	3,2	2,12	2,14	2,14
28	1,29	1,27	1,43	3,1	4,6	2,64	2,34	2,86	3,0	2,04	2,14	2,14
29	1,33	1,89	3,4	4,6	2,54	2,34	2,72	2,75	2,06	2,14	2,14	2,14
30	1,33	2,28	3,4	4,6	2,54	2,34	2,72	2,62	2,38	2,14	2,02	2,02
31	1,33	2,38	4,6	4,6	2,54	2,34	2,72	2,10	2,10	2,10	2,02	2,02
TOTALI	37,52	37,78	48,12	77,17	126,7	92,04	88,44	123,44	76,00	73,80	73,00	63,13

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
13,9	13,1	1	1	2,50	2,41	13	171
13,0	8,1	0	1	2,40	2,31	23	194
8,0	7,6	1	2	2,30	2,21	11	205
7,5	7,1	1	3	2,20	2,11	32	237
7,0	6,1	0	3	2,10	2,01	11	248
6,0	5,6	3	6	2,00	1,91	10	258
5,5	5,1	4	10	1,90	1,81	8	266
5,0	4,6	8	18	1,80	1,71	7	273
4,5	4,1	17	35	1,70	1,61	2	275
4,0	3,6	14	49	1,60	1,51	14	289
3,5	3,1	27	76	1,50	1,41	15	304
3,0	2,91	4	80	1,40	1,31	33	337
2,90	2,81	17	97	1,30	1,21	20	357
2,80	2,71	15	112	1,20	1,11	0	357
2,70	2,61	29	141	1,10	1,01	7	364
2,60	2,51	17	158	1,00	0,95	1	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,60	1,32	0,80	3,7
0,65	1,89	0,85	4,4
0,70	2,38	0,90	5,2
0,75	3,0	0,95	6,0

PORTATA	1945		1942-1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,84	34,2	2,61	31,4
di giorni 182	2,36	28,4	1,73	20,8
di giorni 274	1,66	20,0	1,20	14,5
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 158				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1944 giorni 142				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	172	118	378	264	355	314	149	232
1942-44 . .	91	98	359	226	422	232	296	219
Differenza	81	20	19	38	67	82	147	13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	13,9	1,33	1,37	2,38	3,4	4,6	4,3	6,0	13,9	7,3	2,70	3,1	2,70
l/sec. kmq. . .	167	16,0	16,5	28,7	41,0	55,5	52,0	72,0	167	88,0	32,5	37,3	32,5
Q. minima: mc/sec. . . .	0,95	0,95	1,27	1,34	1,90	3,4	2,54	2,34	2,04	1,54	2,04	2,12	1,65
l/sec. kmq. . .	11,4	11,4	15,3	16,1	22,9	41,0	30,6	28,2	24,6	18,6	24,6	25,5	19,9
Q. media: mc/sec. . . .	2,51	1,21	1,35	1,55	2,57	4,1	3,1	2,85	4,0	2,53	2,38	2,43	2,04
l/sec. kmq. . .	30,2	14,6	16,3	18,7	31,0	49,4	37,3	34,3	48,2	30,5	28,7	29,3	24,6
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	79,2	3,2	3,2	4,2	6,7	11,0	8,0	7,5	10,7	6,6	6,3	6,3	5,5
mm.	954	39	39	51	81	132	96	90	128	80	76	76	66
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	95,1	5,7	1,0	6,6	16,3	8,5	8,5	12,5	8,5	7,6	1,9	2,8	15,2
mm.	1146	69	12	80	195	103	103	149	103	92	23	34	183
Perdite app.: (mm.)	192	30	27	29	114	29	7	59	25	12	53	42	117
Coefficiente di deflusso . . .	0,83	0,57	3,25	0,64	0,42	1,28	0,93	0,60	1,24	0,87	3,30	2,24	0,36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	27,4	1,36	1,28	1,59	2,27	5,6	9,6	8,8	6,4	27,4	6,0	7,4	3,2
l/sec.	330	16,4	15,4	19,2	27,3	67,5	116	106	77,0	330	72,0	89,0	38,6
Q. minima: mc/sec. . . .	0,68	0,96	0,73	0,68	0,68	1,20	1,72	1,50	1,06	0,84	0,84	1,56	0,93
l/sec. kmq. . .	8,2	11,6	8,8	8,2	8,2	14,5	20,7	18,1	12,8	10,1	10,1	18,8	11,2
Q. media: mc/sec. . . .	2,04	1,18	0,98	0,96	1,34	2,63	3,2	2,70	2,21	2,33	2,88	2,46	1,54
l/sec. kmq. . .	24,6	14,2	11,8	11,6	16,1	31,7	38,6	32,5	26,6	28,1	34,7	29,6	18,6
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	64,3	3,2	2,4	2,6	3,5	7,0	8,3	7,2	5,9	6,0	7,7	6,4	4,1
mm.	775	39	29	30	42	84	100	87	72	73	93	77	49
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	96,9	9,7	4,3	2,6	7,2	8,1	14,4	15,3	5,8	13,9	9,9	6,9	7,8
mm.	1168	8	52	31	87	98	174	184	70	168	119	83	94
Perdite app.: (mm.)	393	31	23	1	45	14	74	97	2	95	26	6	45
Coefficiente di deflusso . . .	0,66	4,88	0,56	0,97	0,48	0,86	0,57	0,47	1,03	0,43	0,78	0,93	0,52

XV. - CELLINA A MEZZO CANALE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 288; altitudine massima: m. 2548; distanza dalla confluenza col Meduna km. 32; inizio delle misure: marzo 1942.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 435 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1942; massima piena: m. 1,10 (20-IX-1943); massima magra: m. 0,24 (24-III-1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	8,0	4,2	5,8	17,6	12,9	14,2	9,2	7,4	12,4	8,4	27,4	6,3
2	7,4	4,2	6,3	15,2	12,9	14,2	9,8	7,4	12,4	8,4	17,3	6,3
3	6,8	4,2	6,3	15,2	12,9	14,2	14,9	6,3	11,9	8,4	12,8	6,3
4	6,8	4,2	6,3	15,2	12,9	14,2	11,0	6,3	11,4	8,4	10,9	6,3
5	6,3	4,2	6,3	15,2	12,9	14,2	10,4	6,3	11,4	8,4	10,4	6,3
6	6,3	4,2	6,3	15,2	13,6	13,6	10,4	6,3	10,9	8,4	9,8	5,9
7	6,3	4,7	6,3	15,2	13,6	13,6	10,4	6,8	10,3	8,4	8,9	5,9
8	5,8	5,3	6,3	13,6	13,6	13,6	9,8	9,2	10,3	7,9	9,4	5,9
9	5,8	6,3	6,3	13,6	14,2	13,6	9,2	46,9	10,9	7,9	9,8	5,9
10	5,8	5,8	6,3	13,6	14,2	12,9	9,2	17,9	10,3	7,9	9,8	5,9
11	5,8	5,8	6,3	13,6	14,2	12,9	11,0	11,4	9,8	7,9	9,8	5,9
12	5,3	5,8	6,8	13,6	14,9	12,9	10,4	9,8	9,3	7,4	9,4	5,9
13	5,3	5,8	6,8	13,6	14,9	12,9	10,4	9,3	9,3	7,4	8,9	5,9
14	5,3	5,8	6,8	12,9	14,9	12,9	9,8	9,8	8,9	7,4	8,9	5,5
15	5,3	5,8	6,8	12,9	14,9	12,3	9,2	9,3	8,9	7,4	8,9	5,5
16	5,3	5,8	7,4	12,9	14,9	11,7	9,2	9,3	8,4	7,4	8,4	5,5
17	5,3	5,8	7,4	12,9	14,9	11,0	9,2	10,3	8,4	7,0	8,4	5,5
18	4,7	5,8	7,4	12,9	15,6	10,4	9,2	10,3	8,4	7,0	8,4	5,5
19	4,7	5,8	7,4	12,3	15,6	10,4	9,2	11,4	7,9	7,0	8,4	15,2
20	4,7	5,8	7,4	12,3	15,6	10,4	9,2	13,0	7,9	7,0	8,0	33,9
21	4,7	5,8	7,4	12,3	15,6	10,4	8,6	14,8	7,4	6,5	8,0	18,8
22	4,7	5,8	8,0	12,3	15,6	9,8	8,6	14,2	7,4	7,0	8,0	13,6
23	4,7	5,8	8,0	12,3	16,2	9,8	8,6	14,2	7,9	7,0	8,0	12,0
24	4,7	5,8	8,0	11,7	16,2	9,8	8,6	14,8	15,4	6,5	7,5	11,4
25	4,2	5,8	8,0	11,7	16,9	9,8	8,2	14,8	9,8	6,5	7,1	11,4
26	4,2	5,8	8,0	11,7	16,2	10,4	8,2	14,8	8,8	6,1	7,1	13,9
27	4,2	5,8	9,2	11,7	15,6	9,8	8,2	14,8	8,4	6,1	7,1	12,6
28	4,2	5,8	24,9	13,6	14,9	9,2	8,2	14,2	8,4	6,1	7,1	11,4
29	4,2		23,6	13,6	14,9	9,2	7,6	13,8	8,4	6,1	6,7	10,8
30	4,2		21,2	13,6	14,9	9,2	7,6	13,8	8,4	9,3	6,3	10,8
31	4,2		20,5		14,2		7,6	13,0		8,4		11,4
TOTALI	165,2	151,7	279,8	404,0	455,3	353,5	291,1	381,9	289,7	231,0	286,9	293,4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1945													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	46,9	8,0	6,3	24,9	17,6	16,9	14,2	14,9	46,9	15,4	9,3	27,4	33,9
l/sec. kmq. .	163	27,8	21,9	86,5	61,0	58,5	49,3	51,5	163	53,5	32,3	95,0	118
Q. minima :													
mc/sec. . . .	4,2	4,2	4,2	5,8	11,7	12,9	9,2	7,6	6,3	7,4	6,1	6,3	5,5
l/sec. kmq. .	14,6	14,6	14,6	20,1	40,6	44,8	31,9	26,4	21,9	25,7	21,2	21,9	19,1
Q. media :													
mc/sec. . . .	9,8	5,3	5,4	9,0	13,5	14,7	11,8	9,4	12,3	9,7	7,5	9,6	9,5
l/sec. kmq. .	34,0	18,4	18,8	31,3	46,9	51,0	41,0	32,6	42,7	33,7	26,0	33,3	33,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	309,1	14,2	13,1	24,0	34,9	39,3	30,5	25,1	32,8	25,0	20,1	24,8	25,3
mm.	1073	49	45	83	121	137	106	87	114	87	70	86	88
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	349,9	21,0	3,5	45,4	38,6	31,4	24,5	31,4	52,4	24,5	10,7	14,1	52,4
mm.	1215	73	12	158	134	109	85	109	182	85	37	49	182
Perdite app. :													
(mm.)	142	24	- 33	75	13	- 28	- 21	22	68	- 2	- 33	- 37	94
Coefficiente di déflusso . .	0,88	0,67	3,75	0,53	0,90	1,26	1,25	0,80	0,63	1,02	1,89	1,76	0,48

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
46,9	46,1	1	1	13,5	13,1	0	75
46,0	34,1	0	1	13,0	12,6	19	94
34,0	33,1	1	2	12,5	12,1	8	102
33,0	28,1	0	2	12,0	11,6	7	109
28,0	27,1	1	3	11,5	11,1	8	117
27,0	25,1	0	3	11,0	10,6	8	125
25,0	24,1	1	4	10,5	10,1	16	141
24,0	23,1	1	5	10,0	9,6	16	157
23,0	22,1	0	5	9,5	9,1	22	179
22,0	21,1	1	6	9,0	8,6	11	190
21,0	20,1	0	6	8,5	8,1	23	213
20,0	19,1	0	6	8,0	7,6	20	233
19,0	18,1	1	7	7,5	7,1	21	254
18,0	17,1	2	9	7,0	6,6	14	268
17,0	16,1	2	11	6,5	6,1	31	299
16,0	15,1	9	20	6,0	5,6	32	331
15,0	14,6	23	43	5,5	5,1	12	343
14,5	14,1	12	55	5,0	4,6	8	252
14,0	13,6	20	75	4,5	4,2	13	365

(1) dall' 1-I - all' 8-VIII — (2) dall' 8-VIII - al 31-XII.

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec. (1)	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec. (2)
0,40	5,3	0,40	10,9
0,45	8,0	0,45	13,0
0,50	11,1	0,50	16,6
0,55	15,2	0,55	19,6

PORTATA	1945	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	12,7	44,1
di giorni 182	9,0	31,2
di giorni 274	6,5	22,6
Durata della portata media annua 1945	giorni 150	

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1945	174	182	401	341	376	307	171	243

XVI. - PIAVE A PRESENAIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 142; (parte permeabile 72 %); altitudine media: m. 1600 (massima m. 2693); distanza dalla foce km. 206; inizio delle misure: dicembre 1936.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero m. 980 s. m.; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; massima piena: m. 2,51 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,31 (22-II-1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	2,20	1,58	1,72	5,8	4,2	5,1	4,2	2,44	4,9	4,0	4,3	1,68
2	2,20	1,50	1,65	6,1	4,0	4,9	10,9	2,44	4,9	4,0	8,1	1,68
3	2,28	1,50	1,58	6,1	4,2	4,9	8,7	2,23	4,6	4,0	5,0	1,68
4	2,28	1,50	1,72	6,1	4,3	5,1	6,3	2,23	5,6	3,5	3,7	1,60
5	2,20	1,50	1,97	5,3	3,3	5,8	5,6	2,05	5,6	2,96	2,37	1,59
6	2,20	1,50	1,88	5,1	3,7	4,6	4,9	2,05	5,8	2,96	2,62	1,59
7	2,20	1,50	1,88	4,6	4,2	4,6	4,3	2,14	4,6	2,96	2,62	1,52
8	2,10	1,58	1,65	3,7	7,1	4,4	4,3	2,34	4,9	2,81	2,75	1,52
9	2,10	1,50	1,80	3,7	7,9	4,6	4,2	2,57	4,6	2,67	2,61	1,67
10	2,10	1,50	1,72	4,0	7,9	6,8	4,6	15,1	4,0	2,67	2,48	1,67
11	2,00	1,50	1,72	4,4	9,2	5,3	4,0	8,7	3,7	2,67	2,15	1,67
12	2,00	1,50	1,72	5,1	9,2	4,9	3,7	10,1	3,7	2,80	2,06	1,58
13	2,00	1,50	1,80	5,8	8,7	5,3	3,7	9,2	3,5	2,80	2,05	1,58
14	1,90	1,50	1,80	5,3	8,7	5,1	3,2	9,5	3,7	2,66	2,05	1,51
15	1,90	1,50	1,80	5,8	7,4	4,9	2,83	7,9	3,5	2,66	1,96	1,91
16	1,90	1,58	2,05	5,8	7,4	4,4	2,69	6,1	3,2	2,53	1,96	1,82
17	1,75	1,58	2,05	5,3	6,8	4,9	2,57	9,2	3,2	2,65	1,86	1,82
18	1,95	1,65	1,97	5,3	7,9	4,6	8,7	8,7	2,97	2,65	1,78	1,81
19	1,85	1,65	2,05	5,1	8,2	4,6	3,2	10,9	2,97	2,52	1,78	1,81
20	1,75	1,44	2,14	6,1	7,1	3,7	2,83	9,2	2,97	2,52	1,95	1,99
21	1,75	1,50	2,14	5,8	6,8	3,5	2,97	7,9	2,97	2,40	1,86	1,99
22	1,63	1,50	2,56	5,8	6,8	3,5	2,97	7,4	2,83	2,40	1,86	1,89
23	1,63	1,65	2,69	4,6	6,8	2,83	4,3	7,1	2,83	2,28	1,85	1,72
24	1,50	1,65	3,2	4,4	7,4	2,69	4,3	4,9	15,1	2,28	1,77	1,64
25	1,50	1,65	3,2	4,9	5,8	3,2	4,2	7,1	6,6	2,18	1,85	1,80
26	1,44	1,65	3,3	4,4	9,0	3,2	2,97	6,6	6,1	2,18	1,77	1,80
27	1,65	1,72	6,3	6,1	7,4	3,7	2,57	6,1	4,9	2,18	1,77	1,72
28	1,58	1,65	7,1	6,3	5,8	3,7	2,44	5,8	4,6	2,39	1,77	1,72
29	1,58	5,3	4,2	5,3	6,6	2,57	5,1	4,6	2,08	1,68	1,63	1,63
30	2,23	4,6	4,2	5,1	4,4	2,57	5,1	4,2	4,8	1,68	1,63	1,63
31	1,97	5,3	5,8	5,8	2,44	4,9	4,6	4,6	4,6	1,68	1,63	1,63
TOTALI	59,32	43,53	82,30	155,2	203,4	135,8	129,72	216,22	137,64	88,76	74,01	52,71

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
25,7	25,6	1	1	6,0	5,6	15	69
25,5	15,6	0	1	5,5	5,1	19	88
15,5	15,1	2	3	5,0	4,6	30	118
15,0	11,1	0	3	4,5	4,1	21	139
11,0	10,6	2	5	4,0	3,6	19	158
10,5	10,1	1	6	3,5	3,1	15	173
10,0	9,6	0	6	3,0	2,81	16	189
9,5	9,1	6	12	2,80	2,61	17	206
9,0	8,6	7	19	2,60	2,41	12	218
8,5	8,1	2	21	2,40	2,21	12	230
8,0	7,6	5	26	2,20	2,01	24	254
7,5	7,1	10	36	2,00	1,81	27	281
7,0	6,6	8	44	1,80	1,61	50	331
6,5	6,1	10	54	1,60	1,44	34	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,40	1,58	0,65	5,3
0,45	1,97	0,70	6,6
0,50	2,44	0,75	7,9
0,55	3,2	0,80	9,2
0,60	4,2	0,85	10,3

PORTATA	1945		1937-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,0	35,2	5,5	38,7
di giorni 182	2,92	20,6	3,3	23,2
di giorni 274	1,87	13,2	1,97	13,9
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 149				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-1944 giorni 125				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	108	116	221	268	463	292	199	183
1937-44 .	125	113	284	247	438	368	365	271
Differenza	- 7	3	- 63	21	25	- 76	- 166	- 88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	25,7	2,28	1,72	7,1	6,1	9,2	6,8	10,9	25,7	15,1	4,8	8,1	1,99
l/sec. kmq. . .	181	16,1	12,1	50,0	43,0	64,5	47,9	76,5	181	106	33,8	57,0	14,0
Q. minima: mc/sec. . . .	1,44	1,44	1,44	1,58	3,7	3,3	2,69	2,44	2,05	2,83	2,08	1,68	1,51
l/sec. kmq. . .	10,1	10,1	10,1	11,1	26,1	23,2	18,9	17,2	14,4	19,9	14,6	11,8	10,6
Q. media: mc/sec. . . .	3,8	1,91	1,55	2,65	5,2	6,6	4,5	4,2	7,0	4,6	2,86	2,47	1,70
l/sec. kmq. . .	26,8	13,5	10,9	18,7	36,6	46,5	31,7	29,6	49,3	32,4	20,1	17,4	12,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	118,9	5,1	3,7	7,1	13,4	17,6	11,6	11,2	18,6	11,9	7,7	6,4	4,6
mm.	837	36	26	50	94	124	82	79	131	84	54	45	32
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	149,8	6,0	0,6	11,9	4,5	14,9	17,9	17,9	30,0	14,9	4,4	8,9	17,9
mm.	1055	42	4	84	32	105	126	126	211	105	31	63	126
Perdite app.: (mm)	218	6	22	34	62	19	44	47	80	21	23	18	94
Coefficiente di deflusso . . .	0,79	0,86	0,50	0,60	2,94	1,18	0,65	0,63	0,62	0,80	1,74	0,71	0,25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-44

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima: mc/sec. . . .	42,8	3,1	2,63	10,9	30,4	25,2	31,2	17,0	17,4	42,8	26,1	35,6	6,4
l/sec. kmq. . .	301	21,8	18,5	76,5	214	177	220	120	122	301	184	251	45,1
Q. minima: mc/sec. . . .	0,94	0,94	0,98	1,12	1,27	1,85	2,23	2,28	1,73	1,64	1,45	1,28	1,60
l/sec. kmq. . .	6,6	6,6	6,9	7,9	8,9	13,0	15,7	16,1	12,2	11,5	10,2	9,0	11,3
Q. media: mc/sec. . . .	4,5	1,86	1,54	1,88	3,9	7,5	8,9	6,3	4,6	5,0	4,9	4,8	2,75
l/sec. kmq. . .	31,7	13,1	10,8	13,2	27,5	53,0	62,5	44,4	32,4	35,2	34,5	33,8	19,4
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	141,9	5,0	3,7	5,0	10,1	20,0	23,0	16,9	12,3	13,0	13,1	12,4	7,4
mm.	999	35	26	35	71	141	162	119	87	92	92	87	52
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	172,3	5,3	4,4	10,4	10,0	19,8	23,4	23,0	15,8	20,3	17,2	14,3	8,4
mm.	1214	37	31	73	71	140	165	162	111	143	121	102	59
Perdite app.: (mm)	215	2	5	38	0	1	3	43	24	51	29	15	7
Coefficiente di deflusso . . .	0,82	0,95	0,84	0,48	1,00	1,01	0,98	0,73	0,78	0,64	0,76	0,85	0,88

XVII. - PADOLA A PONTE PADOLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 57 (parte permeabile 49%); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1824 (massima m. 3092); distanza dalla confluenza col Piave km. 8,8; inizio delle misure: maggio 1932.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Padola (sp. s.); quota dello zero: m. 1190 s. m.; inizio delle osservazioni: 1932; massima piena: m. 0,76 (19-IX-1937); massima magra: m. 0,02 (3-II-1934).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,76	0,70	0,92	2,36	1,66	2,19	1,49	1,17	1,66	0,92	3,2	0,67
2	0,76	0,67	1,02	2,36	1,49	2,02	3,9	1,17	1,49	0,92	1,32	0,67
3	0,76	0,67	0,76	2,54	1,49	1,84	2,19	1,02	1,49	0,92	0,92	0,67
4	0,76	0,67	0,92	2,91	1,32	1,66	1,66	1,02	1,32	0,92	0,92	0,67
5	0,76	0,67	0,82	2,36	1,32	1,66	1,66	1,02	1,32	0,92	0,82	0,67
6	0,76	0,67	0,82	2,36	1,49	1,66	1,49	1,02	1,66	0,92	0,82	0,67
7	0,82	0,67	0,76	2,02	2,91	1,66	1,49	1,17	1,66	0,92	0,76	0,67
8	0,76	0,67	0,76	1,84	2,36	1,49	1,49	1,17	1,17	0,92	0,76	0,67
9	0,76	0,67	0,76	1,84	2,54	1,49	1,49	5,9	1,17	0,92	0,76	0,67
10	0,76	0,67	0,76	1,84	2,54	1,84	1,32	3,4	1,17	0,92	0,76	0,67
11	0,76	0,67	0,76	2,36	3,2	1,84	1,32	2,36	1,17	0,92	0,76	0,67
12	0,76	0,67	0,82	2,19	3,1	1,49	1,32	2,54	1,02	0,92	0,76	0,67
13	0,76	0,67	0,82	3,1	3,1	1,49	1,32	2,36	1,02	0,92	0,76	0,67
14	0,76	0,67	0,92	2,72	2,91	1,66	1,17	2,36	0,92	0,92	0,76	0,67
15	0,76	0,67	0,92	3,1	2,91	1,66	1,17	1,84	0,92	0,92	0,76	0,64
16	0,76	0,67	1,32	2,72	2,91	1,66	1,17	1,84	0,82	0,92	0,76	0,64
17	0,76	0,67	1,17	3,2	2,91	1,66	2,02	2,36	0,82	0,92	0,70	0,64
18	0,76	0,67	1,32	2,72	2,72	1,49	2,02	2,54	0,82	0,76	0,70	0,64
19	0,70	0,67	1,17	3,1	2,72	1,49	2,19	3,1	0,82	0,76	0,70	0,64
20	0,70	0,67	1,32	2,72	2,54	1,32	1,66	2,91	0,82	0,76	0,70	0,67
21	0,70	0,67	1,32	2,72	2,36	1,32	1,66	2,19	0,82	0,76	0,70	0,67
22	0,70	0,67	1,66	2,54	2,36	1,66	1,49	2,19	0,82	0,76	0,70	0,64
23	0,70	0,67	1,66	2,19	2,54	1,66	2,02	2,72	0,82	0,76	0,70	0,64
24	0,70	0,67	1,84	1,84	3,1	1,49	1,32	3,1	2,72	0,76	0,70	0,64
25	0,70	0,67	1,84	1,66	2,36	1,49	1,32	2,54	1,66	0,76	0,70	0,64
26	0,70	0,70	1,84	1,66	2,19	1,32	1,32	2,54	1,32	0,76	0,70	0,64
27	0,70	1,02	1,66	1,84	2,54	1,32	1,32	1,84	1,32	0,76	0,67	0,64
28	0,70	0,76	2,36	1,66	2,36	1,32	1,32	1,84	1,02	0,76	0,67	0,64
29	0,70		1,84	1,66	2,19	1,84	1,32	1,49	1,02	0,82	0,67	0,64
30	0,70		2,36	1,66	2,19	1,49	1,17	1,49	0,92	0,82	0,67	0,64
31	0,82		2,36		2,19		1,17	1,66		0,82		0,64
TOTALI	22,96	19,26	39,58	69,79	74,52	48,18	48,97	65,87	35,70	26,46	25,28	20,32

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
5,9	5,6	1	1	2,00	1,91	0	73
5,5	4,1	0	1	1,90	1,81	17	90
4,0	3,6	1	2	1,80	1,71	0	90
3,5	3,1	12	14	1,70	1,61	29	119
3,0	2,91	7	21	1,60	1,51	0	119
2,90	2,81	0	21	1,50	1,41	22	141
2,80	2,71	9	30	1,40	1,31	26	167
2,70	2,61	0	30	1,30	1,21	0	167
2,60	2,51	11	41	1,20	1,11	15	182
2,50	2,41	0	41	1,10	1,01	10	192
2,40	2,31	17	58	1,00	0,91	26	218
2,30	2,21	0	58	0,90	0,81	19	237
2,20	2,11	10	68	0,80	0,71	45	282
2,10	2,01	5	73	0,70	0,64	83	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0,10	0,70	0,26	2,91
0,15	1,17	0,30	3,8
0,20	2,02	0,35	4,6

PORTATA	1945		1937-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,70	29,8	1,99	34,9
di giorni 182	1,11	19,5	1,22	21,4
di giorni 274	0,73	12,8	0,93	16,3
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 160				
Durata della portata media annua nel periodo 1937-1944 giorni 130				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . .	122	105	178	275	417	248	143	133
1937-1944	116	104	240	229	435	323	330	235
Differenza	6	1	-62	46	-18	-75	-187	-102

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	5,9	0,82	1,02	2,36	3,2	3,2	2,19	3,9	5,9	2,72	0,92	3,2	0,67
l/sec. kmq. .	104	14,4	17,9	41,4	56,0	56,0	38,4	68,5	104	47,7	16,1	56,0	11,8
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,64	0,70	0,67	0,76	1,66	1,32	1,32	1,17	1,02	0,82	0,76	0,67	0,64
l/sec. kmq. .	11,2	12,3	11,8	13,3	29,1	23,2	23,2	20,5	17,9	14,4	13,3	11,8	11,2
Q. media :													
mc/sec. . . .	1,36	0,74	0,69	1,28	2,33	2,40	1,61	1,58	2,12	1,19	0,85	0,84	0,66
l/sec. kmq. .	23,9	13,0	12,1	22,5	40,9	42,1	28,2	27,7	37,2	20,9	14,9	14,7	11,6
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	42,9	2,0	1,7	3,4	6,0	6,3	4,2	4,2	5,7	3,1	2,3	2,2	1,8
mm.	753	35	30	60	105	110	74	74	100	54	40	39	32
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	50,7	2,5	0,5	2,5	2,1	5,6	4,6	7,1	12,1	5,1	1,5	1,5	5,6
mm.	889	44	9	44	36	98	80	124	213	89	27	27	98
Perdite app. :													
(mm.)	136	9	- 21	- 16	- 69	- 12	6	50	113	35	- 13	- 12	66
Coefficiente di deflusso . .	0,85	0,80	3,33	1,36	2,92	1,12	0,93	0,60	0,47	0,61	1,48	1,44	0,33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1944													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	9,8	1,01	0,85	2,00	6,1	8,5	8,0	6,3	6,2	9,8	5,9	9,5	2,18
l/sec. kmq. . .	172	17,7	14,9	35,1	107	149	140	111	109	172	104	167	38,2
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,37	0,37	0,37	0,39	0,42	0,81	0,85	0,90	0,84	0,71	0,76	0,76	0,60
l/sec. kmq. . .	6,5	6,5	6,5	6,8	7,4	14,2	14,9	15,8	14,7	12,5	13,3	13,3	10,5
Q. media :													
mc/sec. . . .	1,61	0,71	0,64	0,71	1,51	2,71	2,99	2,21	1,80	1,74	1,74	1,62	0,93
l/sec. kmq. . .	28,2	12,5	11,2	12,5	26,5	47,5	52,5	38,8	31,6	30,5	30,5	28,4	16,3
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	507,7	19,0	15,5	19,0	39,1	72,3	77,2	59,1	48,1	45,0	46,5	42,0	24,9
mm.	891	33	27	33	69	127	135	104	84	79	82	74	44
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	640,1	19,4	17,7	35,9	35,9	64,9	82,0	98,5	67,2	84,8	59,1	44,5	30,2
mm.	1123	34	30	63	63	114	144	173	118	149	104	78	53
Perdite app. :													
(mm.)	232	1	3	30	6	13	9	69	34	70	22	4	9
Coefficiente di deflusso . .	0,79	0,94	0,90	0,52	1,10	1,11	0,94	0,60	0,71	0,53	0,79	0,95	0,83

XVIII. - PIAVE A PONTE DELLA LASTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 357 (parte permeabile 51 %); aree glaciali: kmq. 0,23; altitudine media: m. 1681 (massima m. 3092); distanza dalla foce: km. 198; inizio delle misure: anno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: con registratore (sp. s.); quota dello zero: m. s. m. 855; inizio delle osservazioni: luglio 1932; massima piena: m. 3,40 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,03 (22-I-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,5	4,0	5,5	20,1	8,7	10,8	7,7	4,9	10,8	10,3	45,8	4,7
2	4,5	4,0	5,5	20,1	8,7	9,7	9,7	6,1	10,8	9,2	20,1	4,7
3	4,5	4,0	5,2	22,9	8,7	9,7	15,2	6,1	10,3	8,2	15,2	4,5
4	4,5	4,1	5,2	20,7	9,7	9,2	16,3	5,8	10,3	7,7	12,5	4,5
5	4,5	4,1	5,2	20,7	9,7	8,2	10,3	5,5	11,3	7,7	9,7	4,1
6	4,5	4,0	5,2	20,7	11,3	7,7	8,2	4,9	12,5	7,7	9,2	4,5
7	4,5	4,1	5,2	15,2	12,5	8,2	7,7	6,4	10,8	7,7	6,8	4,5
8	4,5	4,0	4,7	11,9	14,1	9,2	6,4	6,4	9,7	7,2	6,8	4,5
9	4,5	4,0	4,9	11,9	14,7	8,2	6,4	49,0	8,2	6,4	7,2	4,1
10	4,3	4,0	4,9	11,3	16,9	8,2	6,4	28,0	7,2	6,1	7,2	4,1
11	4,3	4,0	5,2	11,3	17,9	11,9	6,4	25,8	7,2	6,1	6,8	4,1
12	4,3	4,0	5,5	12,5	17,9	9,7	6,4	23,5	6,8	5,8	6,8	4,3
13	4,3	4,1	5,5	12,5	17,9	9,7	6,1	20,1	6,4	5,8	6,1	4,3
14	4,3	4,1	5,5	12,5	17,9	12,5	5,8	21,8	6,4	5,5	5,8	4,3
15	4,3	4,1	5,5	13,2	17,9	9,7	5,8	20,7	6,4	5,5	5,8	4,3
16	4,3	4,3	6,8	12,5	15,7	9,7	5,8	19,6	6,4	5,2	5,8	4,3
17	4,1	4,3	6,8	12,5	15,7	9,7	6,8	19,1	6,1	5,2	5,5	4,3
18	4,3	4,3	6,4	14,7	15,2	9,2	6,4	23,5	6,1	5,5	5,5	4,1
19	4,3	4,3	6,1	14,7	15,2	7,7	6,4	24,2	5,8	5,5	5,2	4,3
20	4,3	4,3	7,2	14,7	15,2	7,7	9,2	24,2	7,7	5,2	5,2	6,8
21	4,1	4,5	7,2	14,7	14,7	7,7	7,2	22,3	6,4	5,2	5,2	4,7
22	4,1	4,5	9,2	11,3	14,1	7,7	6,1	19,6	6,4	5,2	4,7	4,5
23	4,1	4,1	10,3	9,7	14,1	8,2	5,8	19,1	6,4	4,9	4,5	4,5
24	4,3	4,1	10,8	9,7	14,7	8,2	5,8	17,9	24,2	4,9	4,5	4,1
25	4,1	4,1	11,3	9,7	14,7	8,2	5,8	17,9	6,1	4,7	4,1	4,1
26	4,1	4,3	19,6	8,7	13,5	7,7	5,8	15,7	15,2	5,5	4,7	4,3
27	4,3	4,7	20,1	8,7	12,5	7,7	10,8	15,7	12,5	5,5	4,7	4,1
28	4,1	5,2	20,1	8,7	11,3	7,7	7,7	14,7	10,8	5,2	4,5	4,1
29	4,0		22,3	8,7	11,3	8,7	6,8	12,5	10,8	5,2	4,5	4,1
30	4,0		22,3	8,7	10,8	7,7	5,2	11,3	10,3	5,5	4,3	3,9
31	4,0		21,3		10,8	5,2	10,8			5,8		3,8
TOTALI	132,8	117,6	286,5	405,5	424,0	266,1	231,6	523,1	288,1	192,5	245,3	135,5

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
49,0	48,1	1	1	14,0	13,1	2	65
48,0	46,1	0	1	13,0	12,1	12	77
46,0	45,1	1	2	12,0	11,1	12	89
45,0	28,1	0	2	11,0	10,1	17	106
28,0	27,1	1	3	10,0	9,6	15	121
27,0	26,1	0	3	9,5	9,1	7	128
26,0	25,1	1	4	9,0	8,6	9	137
25,0	24,1	3	7	8,5	8,1	10	147
24,0	23,1	2	9	8,0	7,6	17	164
23,0	22,1	4	13	7,5	7,1	8	172
22,0	21,1	1	14	7,0	6,6	10	182
21,0	20,1	11	25	6,5	6,1	29	211
20,0	19,1	5	30	6,0	5,6	15	226
19,0	18,1	0	30	5,5	5,1	35	261
18,0	17,1	8	38	5,0	4,6	15	276
17,0	16,1	2	40	4,5	4,1	75	351
16,0	15,1	11	51	4,0	3,8	14	365
15,0	14,1	12	63				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,15	3,7	0,40	12,5
0,20	4,3	0,45	15,2
0,25	5,2	0,50	17,9
0,30	7,2	0,55	20,7
0,35	9,7	0,60	23,5

PORTATA	1945		1933-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	11,0	30,8	14,4	40,3
di giorni 182	6,6	18,5	8,5	23,8
di giorni 274	4,7	13,2	5,4	15,1
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 132				
Durata della portata media annua nel periodo 1933-1944 giorni 117				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . .	124	105	209	270	438	247	170	175
1933-1944	155	125	321	312	424	363	369	269
Differenza	- 31	- 20	- 112	- 42	14	- 116	- 199	- 94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	49,0	4,5	5,2	22,3	22,9	17,9	12,5	16,3	49,0	24,2	10,3	45,8	6,8
l/sec. kmq.	137	12,6	14,6	62,5	64,0	50,0	30,3	45,7	137	67,5	28,9	128	19,0
Q. minima:													
mc/sec.	3,8	4,0	4,0	4,7	8,7	8,7	7,7	5,2	4,9	5,8	4,9	4,3	3,8
l/sec. kmq.	10,6	11,2	11,2	13,2	24,4	24,4	21,6	14,6	13,7	16,2	13,7	12,0	10,6
Q. media:													
mc/sec.	8,9	4,3	4,2	9,2	13,5	13,7	8,9	7,5	16,9	9,6	6,2	8,2	4,4
l/sec. kmq.	24,5	12,0	11,8	25,8	37,8	38,3	24,9	21,0	47,3	26,9	17,4	23,0	12,3
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	280,7	11,5	10,2	24,5	35,0	36,6	23,1	20,1	45,2	24,8	16,6	21,3	11,8
mm.	786	32	29	69	98	103	65	56	126	69	46	60	33
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	355,6	17,9	3,6	24,6	14,3	35,7	35,7	42,3	78,3	35,7	10,7	14,3	42,5
mm.	996	50	10	69	40	100	100	119	219	100	30	40	119
Perdite app.:													
(mm.)	210	18	- 19	0	- 58	- 3	35	63	93	31	- 16	- 20	86
Coefficiente di deflusso	0,79	0,64	2,90	1,00	2,45	1,03	0,65	0,47	0,58	0,69	1,53	1,50	0,28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec.	114	15,5	9,4	30,2	85,0	114	79,0	37,5	63,5	90,5	101	84,5	16,5
l/sec. kmq.	319	43,4	26,3	84,5	238	319	221	105	178	254	283	237	46,2
Q. minima:													
mc/sec.	2,95	3,1	2,95	3,1	3,7	4,9	5,7	6,4	4,9	3,9	4,7	3,9	3,8
l/sec. kmq.	8,3	8,7	8,3	8,7	10,4	13,7	16,0	17,9	13,7	10,9	13,2	10,9	10,6
Q. media:													
mc/sec.	12,1	5,4	4,6	5,0	13,7	23,5	23,0	14,8	11,3	11,7	12,5	12,5	7,1
l/sec. kmq.	33,9	15,1	12,9	14,0	38,4	66,0	64,5	41,4	31,7	32,8	35,0	35,0	19,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	381,5	14,5	11,1	13,4	35,4	62,8	59,5	39,5	30,3	30,3	33,4	32,3	19,0
mm.	1069	41	31	38	99	175	167	111	85	85	94	90	53
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	453,0	15,0	16,1	26,8	33,5	54,3	54,5	52,5	44,3	45,0	44,3	42,4	24,3
mm.	1269	42	45	75	94	152	153	147	124	126	124	119	68
Perdite app.:													
(mm.)	200	1	14	37	- 5	- 23	- 14	36	39	41	30	29	15
Coefficiente di deflusso	0,84	0,98	0,69	0,51	1,05	1,15	1,09	0,76	0,69	0,67	0,76	0,76	0,78

XIX. - ANSIEI AD AURONZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: *kmq.* 205; (parte permeabile 90 %); aree glaciali: *kmq.* 1,40; altitudine media: *m.* 1797 (massima *m.* 3216); distanza dalla confl. col Piave: *km.* 6; inizio delle misure: anno 1924.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Molon (con registratore sp. s.); quota dello zero *m.* 864 s. *m.*; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: *m.* 1,94 (1) (1-XI-1936); massima magra: *m.* 0,11 (22-II-1932).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in <i>mc/sec.</i>												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	3,2	2,90	2,90	6,1	5,3	5,7	5,7	5,3	6,9	5,3	6,9	3,7
2	3,2	2,70	2,90	5,7	5,3	5,7	8,5	5,3	6,5	5,3	5,7	3,7
3	3,2	2,70	2,90	6,1	5,3	5,3	7,7	5,3	6,1	5,3	5,3	3,7
4	3,2	2,70	2,70	6,9	5,0	5,3	6,9	5,3	6,1	5,3	5,0	3,7
5	3,2	2,70	2,90	6,1	5,0	5,3	6,5	5,3	6,1	5,0	4,7	3,7
6	3,2	2,70	3,2	5,7	5,3	5,3	6,5	6,1	6,5	5,0	4,7	3,7
7	3,2	2,70	3,2	5,7	6,5	5,7	6,5	6,1	6,1	5,0	4,7	3,7
8	3,2	2,70	3,2	5,3	6,5	5,7	6,5	10,1	6,1	5,0	4,3	3,7
9	3,2	2,70	3,2	5,0	6,5	6,1	6,1	28,2	6,1	5,0	4,3	3,4
10	3,2	2,70	3,2	5,0	6,9	7,3	6,5	12,4	6,1	4,7	4,3	3,4
11	3,2	2,70	3,2	5,3	7,3	7,7	6,9	9,3	6,1	4,7	4,3	3,4
12	3,2	2,70	3,2	5,7	7,7	6,5	6,5	8,1	5,7	4,7	4,3	3,4
13	2,90	2,70	3,2	6,9	8,1	6,9	6,1	8,1	5,3	4,3	4,3	3,4
14	2,90	2,70	3,2	6,9	7,7	6,1	6,1	8,5	5,3	4,3	4,0	3,4
15	2,90	2,70	3,2	6,9	7,7	5,7	6,1	7,7	5,3	4,3	4,0	3,4
16	2,90	2,70	3,4	6,5	7,7	6,1	6,1	6,9	5,7	4,3	4,0	3,4
17	2,90	2,70	3,4	6,1	7,7	6,5	6,1	7,7	5,7	4,3	3,7	3,4
18	2,90	2,70	3,4	6,1	8,1	6,1	6,1	8,1	5,7	4,3	3,7	3,4
19	2,90	2,70	3,4	5,7	7,7	5,7	6,1	8,9	5,7	4,3	3,7	3,7
20	2,90	2,70	3,4	5,7	7,7	5,7	6,1	8,9	5,7	4,3	3,7	3,7
21	2,90	2,70	3,7	5,7	7,3	6,1	6,5	8,1	6,1	4,3	3,7	3,7
22	2,90	2,70	3,7	5,7	8,1	6,5	6,1	8,1	6,1	4,3	3,7	3,7
23	2,90	2,70	3,7	5,7	7,7	6,5	6,1	8,1	6,1	4,3	3,7	3,7
24	2,90	2,70	4,0	5,3	7,7	5,7	6,1	8,1	7,7	4,3	3,7	3,4
25	2,90	2,70	4,3	5,3	6,9	6,1	6,1	7,7	6,5	4,7	3,7	3,4
26	2,90	2,70	4,3	5,3	7,3	6,1	5,7	7,3	6,1	4,3	3,7	3,4
27	2,90	2,70	5,3	5,7	7,3	6,1	5,7	6,9	5,7	4,3	3,7	3,4
28	2,90	2,90	6,5	6,1	6,5	6,1	5,7	6,9	5,7	4,0	3,7	3,4
29	2,90		6,1	5,7	6,1	6,1	5,7	6,9	5,7	4,0	3,7	3,4
30	2,90		5,7	5,3	6,1	5,7	5,7	6,5	5,3	4,0	3,7	3,2
31	2,90		6,1		6,5		5,7	6,9		4,0		3,2
TOTALI	93,50	76,00	116,7	175,2	212,5	181,4	194,7	253,1	179,8	141,2	126,6	108,9

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da <i>mc/sec.</i>	a <i>mc/sec.</i>			da <i>mc/sec.</i>	a <i>mc/sec.</i>		
28,2	28,1	1	1	6,6	6,5	22	77
28,0	12,5	1	1	6,4	6,3	0	77
12,4	12,3	0	2	6,2	6,1	47	124
12,2	10,3	0	2	6,0	5,9	0	124
10,2	10,1	1	3	5,8	5,7	38	162
10,0	9,5	0	3	5,6	5,5	0	162
9,4	9,3	1	4	5,4	5,3	29	191
9,2	9,1	0	4	5,2	5,1	0	191
9,0	8,9	2	6	5,0	4,9	10	201
8,8	8,7	0	6	4,8	4,7	7	208
8,6	8,5	2	8	4,6	4,5	0	208
8,4	8,3	0	8	4,4	4,3	22	230
8,2	8,1	10	18	4,2	4,1	0	230
8,0	7,9	0	18	4,0	3,9	8	238
7,8	7,7	15	33	3,8	3,7	30	268
7,6	7,5	0	33	3,6	3,5	0	268
7,4	7,3	6	39	3,4	3,3	21	289
7,2	7,1	0	39	3,2	3,1	24	313
7,0	6,9	16	55	3,0	2,81	25	338
6,8	6,7	0	55	2,80	2,70	27	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica <i>m.</i>	Portata <i>mc/sec.</i>	Altezza idrome- trica <i>m.</i>	Portata <i>mc/sec.</i>
0,40	2,50	0,70	13,8
0,45	3,7	0,75	16,3
0,50	5,3	0,80	19,1
0,55	7,3	0,85	21,7
0,60	9,3	0,90	24,5
0,65	11,5	0,95	27,5

PORTATA	1945		1925-1944	
	<i>mc/sec.</i>	<i>l/sec. kmq.</i>	<i>mc/sec.</i>	<i>l/sec. kmq.</i>
di giorni 91	6,2	30,2	9,6	46,8
di giorni 182	5,4	26,3	6,7	32,7
di giorni 274	3,4	16,6	4,9	23,9
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 191				
Durata della portata media annua nel periodo 1925-1944 giorni 147				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. <i>mm.</i>	Defl. <i>mm.</i>	Affl. <i>mm.</i>	Defl. <i>mm.</i>	Affl. <i>mm.</i>	Defl. <i>mm.</i>	Affl. <i>mm.</i>	Defl. <i>mm.</i>
1945 . . .	134	139	205	213	421	265	156	189
1925-44 .	151	196	324	288	387	394	378	322
Differenza	- 17	- 57	- 119	- 75	34	- 129	- 222	- 133

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . .	28,2	3,2	2,90	6,5	6,9	8,1	7,7	8,5	28,2	7,7	5,3	6,9	3,7
l/sec kmq. . .	138	15,6	14,1	31,7	33,7	39,5	37,6	41,5	138	37,6	25,9	33,7	18,0
Q. minima :													
mc/sec. . .	2,70	2,90	2,70	2,70	5,0	5,0	5,3	5,7	5,3	5,3	4,0	3,7	3,2
l/sec kmq. . .	13,2	14,1	13,2	13,2	24,4	24,4	25,9	27,8	25,9	25,9	19,5	18,0	15,6
Q. media :													
mc/sec. . .	5,1	3,0	2,71	3,8	5,8	6,9	6,0	6,3	8,2	6,0	4,6	4,2	3,5
l/sec kmq. . .	24,9	14,6	13,2	18,5	28,3	33,7	29,3	30,7	40,0	29,3	22,4	20,5	17,1
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	160,8	8,0	6,6	10,2	15,0	18,5	15,5	16,9	22,0	15,5	12,3	10,9	9,4
mm.	784	39	32	50	73	90	76	82	107	76	60	53	46
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	200,5	12,1	2,1	13,9	5,9	22,2	16,0	22,2	48,2	18,0	5,9	8,0	26,0
mm.	978	59	10	68	29	108	78	108	235	88	29	39	127
Perdite app. :													
(mm)	194	20	- 22	18	- 44	18	2	26	128	12	- 31	- 14	81
Coefficiente di deflusso . .	0,80	0,66	3,20	0,74	2,52	0,83	0,97	0,76	0,46	0,86	2,07	1,36	0,36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1925-44													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. Massima:													
mc/sec. . . .	80,0	9,0	27,0	11,7	70,0	71,5	34,3	19,7	27,1	42,6	39,8	80,0	13,0
l/sec. kmq. . .	390	43,9	132	57,0	341	349	167	96,0	132	208	194	390	63,5
Q. minima:													
mc/sec. . . .	2,70	3,1	2,90	2,70	2,70	3,5	4,6	4,6	4,4	4,2	4,3	1,9	3,2
l/sec. kmq. . .	13,2	15,1	14,1	13,2	13,2	17,1	22,4	22,4	21,5	20,6	21,0	19,0	15,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	7,8	4,9	4,4	4,5	7,2	10,6	11,7	10,4	8,5	7,9	8,2	9,1	6,1
l/sec. kmq. . .	38,0	23,9	21,5	22,0	35,1	51,5	57,0	50,5	41,5	38,5	40,0	44,4	29,8
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	246,0	13,1	10,6	12,1	18,7	28,3	30,2	27,8	22,8	20,5	22,0	23,6	16,3
mm.	1200	64	52	59	91	138	147	136	111	100	107	115	80
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	254,2	8,4	12,1	15,6	23,0	27,8	28,0	27,6	23,6	23,4	27,1	27,1	10,5
mm.	1240	41	59	76	112	136	137	135	115	114	132	132	51
Perdite app.:													
(mm.)	40	- 23	7	17	21	- 2	- 10	- 1	4	14	25	17	- 29
Coefficiente di deflusso . .	0,97	1,56	0,88	0,78	0,81	1,01	1,47	1,01	0,97	0,88	0,81	0,87	1,57

(1) Tale altezza è stata superata durante piene verificatesi in anni precedenti, ma mancano elementi di osservazione.

XX. - BOITE A PODESTAGNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 82; (parte permeabile 98%); aree glaciali kmq. 0,57; altitudine massima m. 3241; distanza dalla confluenza col Piave km. 35; inizio delle misure: agosto 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Podestagno (sp. d.); quota dello zero: m. 1330 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1940; massima piena: m. 1,70 (9-VIII-1945); massima magra: m. 0,15 (6-III-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese Giorno	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	0,95	0,78	0,78	1,50	2,00	3,5	3,0	1,60	2,00	2,00	3,2	0,95
2	0,95	0,78	0,78	1,70	2,40	3,5	4,3	1,60	2,00	2,00	2,70	0,95
3	0,95	0,78	0,78	1,80	2,40	3,5	4,2	1,60	2,00	2,10	2,20	0,95
4	0,95	0,78	0,78	1,80	2,10	3,7	3,7	1,50	1,90	2,10	1,80	0,95
5	0,95	0,78	0,78	1,80	2,00	3,7	3,5	1,50	1,90	2,00	1,80	0,86
6	0,95	0,78	0,78	1,80	2,00	3,7	2,80	1,50	2,00	1,90	1,70	0,86
7	0,95	0,78	0,78	1,80	2,30	4,2	2,70	1,50	2,00	1,80	1,70	0,86
8	0,95	0,78	0,78	1,70	3,0	4,7	2,70	1,70	1,80	1,80	1,70	0,86
9	0,95	0,78	0,78	1,70	3,5	4,7	2,70	1,5,5	1,80	1,80	1,70	0,78
10	0,95	0,78	0,78	1,70	4,3	5,2	2,60	8,6	1,80	1,80	1,60	0,78
11	0,95	0,78	0,78	1,70	6,8	5,0	3,0	6,7	1,80	1,80	1,60	0,78
12	0,95	0,78	0,78	2,10	6,8	3,8	2,80	5,3	1,70	1,80	1,60	0,78
13	0,95	0,78	0,78	2,30	7,3	4,5	2,80	5,0	1,70	1,70	1,50	0,78
14	0,95	0,78	0,78	2,50	7,3	4,1	2,70	4,5	1,70	1,70	1,50	0,78
15	0,86	0,78	0,78	2,50	7,0	3,4	2,70	4,0	1,70	1,70	1,50	0,78
16	0,86	0,78	0,78	2,70	7,0	3,4	2,70	3,8	1,60	1,70	1,50	0,78
17	0,86	0,78	0,78	2,70	7,0	4,0	2,60	3,0	1,60	1,70	1,50	0,78
18	0,86	0,78	0,78	2,70	7,4	3,8	2,40	2,80	1,60	1,60	1,50	0,78
19	0,86	0,78	0,86	2,80	7,4	3,3	2,00	3,0	1,60	1,60	1,40	0,78
20	0,86	0,78	0,86	2,80	6,2	3,3	2,00	3,7	1,60	1,60	1,40	0,78
21	0,86	0,78	0,86	2,80	5,5	3,5	2,20	3,7	1,60	1,60	1,40	0,78
22	0,86	0,78	0,86	2,80	5,5	4,1	2,00	3,5	1,60	1,60	1,40	0,78
23	0,86	0,78	0,86	2,50	5,3	3,7	2,00	2,80	1,60	1,60	1,40	0,78
24	0,86	0,78	1,04	2,10	4,4	3,5	2,00	2,80	3,3	1,60	1,40	0,78
25	0,86	0,78	1,04	2,10	3,6	3,2	2,00	2,80	3,3	1,31	1,40	0,78
26	0,86	0,78	1,04	1,80	3,6	3,2	2,00	2,60	2,80	1,31	1,31	0,78
27	0,86	0,78	1,04	1,80	4,0	3,2	2,10	2,60	2,40	1,31	1,13	0,78
28	0,86	0,78	1,13	1,80	4,0	3,6	1,90	2,60	2,30	1,31	1,13	0,78
29	0,86		1,13	2,00	3,7	3,5	1,90	2,30	2,30	1,31	0,95	0,78
30	0,86		1,13	2,00	3,7	3,0	1,80	2,10	2,30	1,40	0,95	0,78
31	0,86		1,13		3,9		1,80	2,10		1,60		0,78
TOTALI	27,92	21,84	27,02	63,80	143,4	113,5	79,60	108,50	59,30	52,15	47,57	25,18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	15,5	0,95	0,78	1,13	2,80	7,4	5,2	4,3	15,5	3,3	2,10	3,2	0,95
l/sec. kmq. .	189	11,3	9,5	13,7	34,1	90,0	63,5	52,5	189	40,7	25,6	39,0	11,6
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,78	0,86	0,78	0,78	1,50	2,00	3,0	1,80	1,50	1,60	1,31	0,95	0,78
l/sec. kmq. .	9,5	10,5	9,5	9,5	18,3	24,4	36,6	22,0	18,3	19,5	16,0	11,3	9,5
Q. media:													
mc/sec. . . .	2,11	0,90	0,78	0,87	2,13	4,6	3,8	2,57	3,5	1,98	1,68	1,59	0,81
l/sec. kmq. .	25,7	11,0	9,5	10,6	26,0	56,0	46,3	31,3	42,7	24,1	20,5	19,4	9,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	66,5	2,4	1,9	2,3	5,5	12,4	9,8	6,9	9,4	5,1	4,5	4,1	2,2
mm.	811	29	23	28	67	151	120	84	115	62	55	50	27
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	89,3	3,5	0,9	6,2	3,5	11,7	8,9	8,9	18,0	10,8	2,7	4,4	9,8
mm.	1089	43	11	76	43	142	109	109	218	131	33	54	120
Perdite app.:													
(mm.)	278	14	- 12	48	- 24	- 9	- 11	25	103	69	- 22	- 4	93
Coefficiente di deflusso . .	0,74	0,67	2,09	0,37	1,56	1,06	1,10	0,77	0,53	0,47	1,67	0,93	2,25

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
15,5	15,4	1	1	4,2	4,1	4	31
15,3	8,7	0	1	4,0	3,9	5	36
8,6	8,5	1	2	3,8	3,7	12	48
8,4	7,5	0	2	3,6	3,5	12	60
7,4	7,3	4	6	3,4	3,3	6	66
7,2	7,1	0	6	3,2	3,1	4	70
7,0	6,9	3	9	3,0	2,81	6	76
6,8	6,7	3	12	2,80	2,61	22	98
6,6	6,3	0	12	2,60	2,41	8	106
6,2	6,1	1	13	2,40	2,21	10	116
6,0	5,7	0	13	2,20	2,01	10	126
5,6	5,5	2	15	2,00	1,81	26	152
5,4	5,3	2	17	1,80	1,61	41	193
5,2	5,1	1	18	1,60	1,41	33	226
5,0	4,9	2	20	1,40	1,21	14	240
4,8	4,7	2	22	1,20	1,01	10	250
4,6	4,5	2	24	1,00	0,81	46	296
4,4	4,3	3	27	0,80	0,78	69	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,15	0,62	0,45	3,5
0,20	1,04	0,50	4,0
0,25	1,50	0,55	4,5
0,30	2,00	0,60	5,0
0,35	2,50	0,70	6,2
0,40	3,0	0,80	7,3

PORTATA	1945		1942-1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,66	32,4	2,40	29,3
di giorni 182	1,66	20,2	1,55	18,9
di giorni 274	0,91	11,1	0,86	10,5
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 111				
Durata della portata media annua del periodo 1942-1944 giorni 132				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	109	86	261	246	436	319	218	167
1942-44 .	71	85	175	162	379	288	325	203
Differenza	38	1	86	84	57	31	-107	-36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1944													
	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	18,1	1,14	0,88	1,23	2,06	9,4	9,1	8,3	4,4	18,1	5,3	7,1	1,50
l/sec. kmq. .	221	13,9	10,7	15,0	25,1	115	111	101	53,5	221	64,5	86,5	18,3
Q. minima :													
mc/sec. . . .	0,63	0,71	0,71	0,63	0,63	1,06	1,87	1,78	1,51	1,23	1,46	1,05	0,88
l/sec. kmq. .	7,7	8,7	8,7	7,7	7,7	12,9	22,8	21,7	18,4	15,0	17,8	12,8	10,7
Q. media :													
mc/sec. . . .	1,92	0,85	0,77	0,73	1,15	3,1	3,9	2,94	2,16	2,24	2,25	1,89	1,07
l/sec. kmq. .	23,4	10,4	9,4	8,9	14,0	37,8	47,6	35,9	26,3	27,3	27,4	23,0	13,0
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	60,5	2,3	1,9	2,0	3,0	8,3	10,1	7,8	5,7	5,7	6,0	4,9	2,8
mm.	738	28	23	25	36	101	123	95	70	70	73	60	34
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	79,0	0,5	2,3	2,0	4,0	8,4	12,7	12,5	5,7	13,0	7,2	6,6	4,1
mm.	963	7	28	24	49	102	155	153	71	156	88	80	50
Perdite app. : (mm.)	225	-21	5	- 1	13	1	32	58	1	86	15	20	16
Coefficiente di deflusso . .	0,77	4,00	0,82	1,04	0,73	0,99	0,79	0,62	0,99	0,45	0,83	0,75	0,68

XXI. - BOITE A VODO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 323 (parte permeabile 90 %); aree glaciali: kmq. 0,57; altitudine media: m. 1831 (massima m. 3263); distanza dalla confluenza col Piave km. 10; inizio delle misure: anno 1932.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 820 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,28 (16-II-1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	4,5	3,7	5,1	10,4	9,2	11,6	8,9	6,1	8,6	7,7	12,9	4,3
2	4,3	3,7	5,1	10,7	8,9	11,0	12,5	5,8	8,0	7,4	11,9	4,3
3	4,3	3,7	4,8	10,7	8,6	10,7	13,3	5,8	7,4	7,2	9,5	4,5
4	4,3	3,7	4,3	11,6	8,3	10,4	11,0	5,8	7,2	6,6	8,3	4,5
5	4,1	3,7	4,3	10,4	8,3	10,7	9,8	5,5	7,2	6,6	7,7	4,3
6	4,1	3,7	3,9	9,8	9,8	11,3	9,2	5,8	7,4	6,3	7,4	4,3
7	4,1	3,7	3,9	8,9	12,2	11,3	8,9	6,9	7,2	6,1	6,9	4,3
8	4,1	3,7	3,9	8,3	12,9	11,6	8,9	6,9	6,1	6,6	4,1	4,3
9	4,1	3,7	3,9	8,0	13,3	11,9	8,6	6,9	5,8	6,6	4,3	4,3
10	3,9	3,7	3,9	7,7	15,1	13,9	9,5	37,8	6,9	5,8	6,3	4,3
11	4,1	3,7	3,9	8,3	18,8	15,5	11,6	20,3	6,6	5,5	6,1	4,3
12	4,1	3,7	4,3	8,9	20,3	12,5	11,9	15,9	6,6	5,5	6,1	4,1
13	4,1	3,7	4,5	10,1	20,8	12,9	10,4	14,7	6,1	5,5	5,8	4,1
14	3,9	3,7	4,8	11,0	21,3	11,9	9,5	13,6	6,1	5,5	5,5	4,1
15	4,1	3,7	4,8	11,0	20,8	11,3	8,9	12,9	6,1	5,3	5,5	4,1
16	3,9	3,7	5,1	11,0	20,3	10,4	8,6	11,6	6,1	5,1	5,3	4,1
17	3,9	3,7	5,5	11,0	19,3	11,6	8,3	11,6	5,8	5,1	5,3	4,1
18	4,1	3,7	5,5	11,3	19,3	11,3	8,0	11,3	5,5	5,1	5,1	4,1
19	3,9	3,7	5,3	11,3	18,0	10,4	9,5	13,6	5,8	5,1	5,1	5,3
20	3,9	3,5	5,3	11,3	16,3	10,4	8,9	14,7	6,3	4,8	5,1	6,1
21	3,9	3,5	5,5	11,3	15,5	11,0	9,2	13,6	5,8	4,5	5,1	5,1
22	3,9	3,5	5,8	11,3	15,9	11,6	8,3	12,2	5,8	4,5	4,8	4,8
23	3,7	3,5	6,1	10,1	14,3	11,0	8,0	11,9	5,8	4,5	4,8	4,5
24	3,9	3,7	6,3	9,2	13,6	10,4	7,4	12,5	14,3	4,5	4,8	4,5
25	3,7	3,7	6,6	8,9	12,5	10,1	7,4	11,6	12,2	5,1	4,5	4,5
26	3,9	3,7	6,6	8,9	13,3	10,4	7,2	11,0	10,4	4,8	4,8	4,5
27	3,9	4,3	7,2	9,2	13,3	11,0	7,4	10,1	9,2	4,5	4,5	4,3
28	3,7	4,8	7,4	9,5	12,2	10,4	7,2	9,5	8,6	4,5	4,3	4,3
29	3,5		7,7	9,8	11,0	9,8	6,9	9,2	8,3	4,5	4,3	4,3
30	3,7		8,6	9,5	11,0	9,2	6,6	8,9	8,0	6,1	4,3	4,1
31	3,5		10,4		12,9		6,3	8,6		5,8		4,1
TOTALI	123,1	104,5	170,3	299,4	447,3	337,5	278,1	418,2	223,1	171,4	185,2	136,6

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
67,5	67,1	1	1	11,5	11,1	10	69
67,0	38,1	0	1	11,0	10,6	16	85
38,0	37,1	1	2	10,5	10,1	16	101
37,0	22,1	0	2	10,0	9,6	4	105
22,0	21,1	1	3	9,5	9,1	16	121
21,0	20,1	5	8	9,0	8,6	18	139
20,0	19,1	2	10	8,5	8,1	8	147
19,0	18,1	1	11	8,0	7,6	9	156
18,0	17,1	1	12	7,5	7,1	15	171
17,0	16,1	1	13	7,0	6,6	15	186
16,0	15,1	5	18	6,5	6,1	17	203
15,0	14,6	2	20	6,0	5,6	14	217
14,5	14,1	2	22	5,5	5,1	30	247
14,0	13,6	5	27	5,0	4,6	11	258
13,5	13,1	4	31	4,5	4,1	58	316
13,0	12,6	6	37	4,0	3,6	43	359
12,5	12,1	7	44	3,5	—	6	365
12,0	11,6	15	59				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idro- metrica m.	Portata mc/sec.
0,40	4,1	0,70	12,5
0,45	5,3	0,75	14,3
0,50	6,6	0,80	16,3
0,55	8,0	0,85	18,4
0,60	9,5	0,90	20,8
0,65	11,0	0,95	23,6

PORTATA	1945		1930-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	10,4	32,2	13,0	40,2
di giorni 182	6,8	21,1	7,9	24,5
di giorni 274	4,4	13,6	5,0	15,5
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 151				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1944 giorni 124				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . .	97	103	226	244	401	277	186	155
1930-1944	136	123	290	280	368	385	325	259
Differenza	- 39	- 20	- 64	- 36	33	- 108	- 139	- 104

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945												
ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	67,5	4,5	4,8	10,4	11,6	21,3	15,5	13,3	67,5	14,3	7,7	12,9
l/sec. kmq. . . .	209	13,9	14,9	32,2	35,9	66,0	48,0	41,2	209	44,3	23,8	18,9
Q. minima: mc/sec.	3,5	3,5	3,5	3,9	7,7	8,3	9,2	6,3	5,5	5,5	4,5	4,1
l/sec. kmq. . . .	10,8	10,8	10,8	12,1	23,8	25,7	28,5	19,5	17,0	17,0	13,9	12,7
Q. media: mc/sec.	7,9	4,0	3,7	5,5	10,0	14,4	11,3	9,0	13,5	7,4	5,5	6,2
l/sec. kmq. . . .	24,5	12,4	11,5	17,0	32,3	44,6	35,0	27,9	41,8	22,9	17,0	19,2
Deflusso: 10 ⁶ mc.	250,1	10,7	9,0	14,7	25,9	38,5	29,2	24,1	36,2	19,2	14,7	16,1
mm.	774	33	28	46	80	118	90	75	112	59	46	37
Afflusso: 10 ⁶ mc.	316,5	12,6	3,2	22,3	12,6	38,1	31,7	31,7	66,1	38,1	9,4	12,6
mm.	980	39	10	69	39	118	98	98	205	118	29	118
Perdite app.: (mm.)	206	6	- 18	23	- 41	0	8	23	93	59	- 17	81
Coefficiente di deflusso	0,79	0,85	2,80	0,66	2,05	1,00	0,92	0,77	0,55	0,50	1,59	0,32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1944												
ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Agò.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	81,5	10,6	6,0	17,5	52,0	61,5	54,5	36,2	51,0	74,5	81,5	16,8
l/sec. kmq. . . .	252	32,8	18,6	54,0	161	190	169	112	158	231	252	52,0
Q. minima: mc/sec.	2,55	3,3	2,65	2,55	2,65	4,1	6,6	6,6	5,4	4,4	4,8	3,7
l/sec. kmq. . . .	7,9	10,2	8,2	7,9	8,2	12,7	20,4	20,4	16,7	13,6	14,9	11,5
Q. media: mc/sec.	10,7	4,7	4,4	4,8	9,8	19,5	22,4	14,3	10,6	10,4	11,5	6,2
l/sec. kmq. . . .	33,1	14,6	13,6	14,9	30,3	60,3	69,5	44,3	32,8	32,2	35,6	19,2
Deflusso: 10 ⁶ mc.	338,2	12,5	10,6	12,8	25,4	52,1	57,9	38,2	28,3	26,9	30,8	16,6
mm.	1047	39	33	40	79	161	179	118	88	83	95	51
Afflusso: 10 ⁶ mc.	361,4	11,0	15,2	21,6	29,1	43,0	41,0	41,5	34,2	36,5	33,9	17,8
mm.	1119	34	47	67	90	133	127	135	106	113	105	55
Perdite app.: (mm.)	72	- 5	14	27	11	- 28	- 52	17	18	30	10	4
Coefficiente di deflusso	0,94	1,15	0,70	0,60	0,88	1,21	1,41	0,87	0,83	0,73	0,90	0,93

XXII. - VAJONT A ERTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 55; altitudine massima: m. 2652; distanza dalla confluenza col Piave km. 5,5; inizio delle misure: dicembre 1940.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 570 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 2,50 (20-XII-1945); massima magra: m. 0,08 (11-I-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,86	0,73	0,99	2,02	2,24	1,96	1,62	1,20	1,65	1,79	4,6	1,13
2	0,87	0,73	0,97	2,39	2,64	1,86	3,2	1,18	1,62	1,43	3,6	1,12
3	0,86	0,74	0,96	2,39	2,27	1,75	2,88	1,17	1,55	1,45	2,44	1,13
4	0,85	0,74	0,96	2,56	2,06	1,69	2,31	1,16	1,54	1,43	1,93	1,14
5	0,84	0,75	0,97	2,24	1,96	1,68	2,08	1,18	1,51	1,44	1,77	1,12
6	0,85	0,75	0,97	2,12	1,97	1,58	1,90	1,16	1,48	1,43	1,73	1,11
7	0,82	0,76	0,96	2,02	2,18	1,55	1,82	1,35	1,45	1,36	1,69	1,10
8	0,84	0,77	0,96	1,99	2,29	1,54	1,72	1,86	1,38	1,35	1,63	1,09
9	0,84	0,77	0,96	1,93	2,21	1,51	1,69	7,5	1,31	1,34	1,63	1,09
10	0,84	0,78	0,95	1,92	2,18	1,72	1,74	4,3	1,26	1,31	1,48	1,09
11	0,82	0,78	0,92	1,87	2,18	2,47	1,50	2,86	1,27	1,28	1,56	1,05
12	0,81	0,79	0,89	1,89	2,07	2,00	2,08	2,30	1,25	1,26	1,56	1,05
13	0,80	0,79	0,92	1,92	2,13	1,87	1,75	2,25	1,21	1,25	1,42	1,04
14	0,79	0,79	0,95	1,99	2,17	1,65	1,64	2,65	1,19	1,22	1,40	1,03
15	0,79	0,79	1,00	2,09	2,13	1,61	1,57	2,56	1,16	1,21	1,44	1,03
16	0,78	0,80	1,06	2,00	2,06	1,59	1,53	2,26	1,15	1,20	1,41	1,02
17	0,77	0,81	1,16	1,95	2,04	1,54	1,46	2,80	1,15	1,19	1,39	1,03
18	0,77	0,82	1,16	1,93	1,95	1,50	1,43	2,39	1,14	1,18	1,38	5,2
19	0,77	0,83	1,13	1,95	1,94	1,46	1,42	2,92	1,50	1,16	1,28	19,3
20	0,76	0,84	1,13	1,93	1,92	1,44	1,39	2,91	1,39	1,15	1,27	22,5
21	0,75	0,85	1,17	1,92	1,89	1,43	1,36	2,55	1,30	1,14	1,25	16,6
22	0,74	0,87	1,20	1,85	2,06	1,66	1,32	2,46	1,29	1,14	1,24	4,6
23	0,73	0,88	1,23	1,79	1,93	1,51	1,30	2,52	1,47	1,13	1,22	4,2
24	0,72	0,90	1,27	1,74	2,41	1,43	1,28	2,42	4,5	1,12	1,21	3,8
25	0,73	0,92	1,29	1,70	2,06	1,40	1,22	2,17	3,5	1,31	1,20	2,52
26	0,73	0,95	1,22	1,62	2,35	1,40	1,21	2,26	2,65	1,19	1,18	4,1
27	0,74	0,97	1,31	1,62	2,11	1,48	1,20	2,00	2,20	1,14	1,18	3,6
28	0,75	1,00	2,38	1,72	2,40	1,40	1,17	1,81	1,98	1,12	1,16	3,1
29	0,75		2,13	1,95	2,40	1,59	1,17	1,74	1,94	1,16	1,15	2,17
30	0,74		2,02	2,10	2,40	1,48	1,15	1,76	1,88	1,53	1,14	1,87
31	0,73		1,84		2,35		1,11	1,73		1,39		1,50
TOTALI	24,44	22,90	37,03	59,11	66,95	48,75	50,22	71,38	49,87	39,80	48,54	113,43

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
22,5	22,1	1	1	3,0	2,81	4	21
22,0	19,6	0	1	2,80	2,61	5	26
19,5	19,1	1	2	2,60	2,41	9	35
19,0	17,1	0	2	2,40	2,21	19	54
17,0	16,6	1	3	2,20	2,01	25	79
16,5	7,6	0	3	2,00	1,81	39	118
7,5	7,1	1	4	1,80	1,61	28	146
7,0	5,6	0	4	1,60	1,41	41	187
5,5	5,1	1	5	1,40	1,21	45	232
5,0	4,6	2	7	1,20	1,01	59	291
4,5	4,1	4	11	1,00	0,81	39	330
4,0	3,6	3	14	0,80	0,72	35	365
3,5	3,1	3	17				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
	(1)		(1)
0,20	0,17	1,00	6,2
0,30	0,58	1,20	8,1
0,40	1,08	1,40	10,1
0,60	2,37	1,60	12,0
0,80	4,2	1,80	14,0

PORTATA	1945		1942-1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,94	35,3	1,76	32,0
di giorni 182	1,43	26,0	1,23	22,4
di giorni 274	1,08	19,6	0,88	16,0
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 129				
Durata della portata media annua nel periodo 1942-1944 giorni 124				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.	Aff. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	154	244	211	257	481	265	270	216
1942-44 . .	141	137	221	192	419	268	413	248
Differenza	13	107	- 10	65	62	- 3	- 143	- 32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	22,5	0,87	1,00	2,38	2,56	2,64	2,47	3,2	7,5	4,5	1,79	4,6	22,5
l/sec. kmq.	409	15,8	18,2	43,3	46,5	48,0	44,9	58,0	136	82,0	32,5	83,5	499
Q. minima:	0,72	0,72	0,73	0,89	1,62	1,89	1,40	1,11	1,16	1,14	1,12	1,14	1,02
l/sec. kmq.	13,1	13,1	13,3	16,2	29,5	34,4	25,5	20,2	21,1	20,7	20,4	20,7	18,5
Q. media:	1,73	0,79	0,82	1,19	1,97	2,16	1,63	1,62	2,30	1,66	1,28	1,62	3,7
l/sec. kmq.	31,5	14,4	14,9	21,6	35,8	39,3	29,6	29,5	41,8	30,2	23,3	29,5	67,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	54,6	2,1	2,0	3,2	5,1	5,8	4,2	4,3	6,1	4,3	3,4	4,2	9,9
mm.	993	38	37	58	93	106	76	78	111	78	62	76	180
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	64,5	2,6	—	3,9	2,6	5,2	4,5	7,8	14,1	6,4	5,8	2,6	9,0
mm.	1173	47	—	70	47	94	82	141	258	117	106	47	164
Perdite app.:													
(mm.)	180	9	- 37	12	- 46	- 12	6	63	147	39	44	- 29	- 16
Coefficiente di deflusso	0,85	0,81	∞	0,83	1,98	1,12	0,93	0,55	0,48	0,67	0,58	1,62	1,10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	11,3	1,27	1,39	1,84	2,10	4,6	11,3	5,7	2,91	8,6	6,5	7,4	5,1
l/sec. kmq.	205	23,1	25,2	33,5	38,2	83,5	205	104	53,0	156	118	135	92,7
Q. minima:	0,59	0,68	0,61	0,59	0,71	0,73	0,94	1,05	0,93	0,80	1,25	1,08	0,83
l/sec. kmq.	10,7	12,4	11,1	10,7	12,9	13,3	17,1	19,1	16,9	14,5	22,7	19,6	15,1
Q. media:	1,48	0,87	0,75	0,91	1,15	1,92	2,21	2,08	1,32	1,28	2,09	1,84	1,26
l/sec. kmq.	26,9	15,8	13,6	16,5	20,9	34,9	40,2	37,8	24,0	23,3	38,0	33,5	22,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	46,5	2,3	1,8	2,4	3,0	5,1	5,7	5,6	3,5	3,3	5,6	4,8	3,4
mm.	845	42	33	44	55	93	103	101	64	60	101	87	62
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	65,7	0,4	2,4	1,5	3,4	7,3	9,6	9,5	4,0	10,2	6,8	5,6	5,0
mm.	1194	7	44	28	61	132	174	173	72	187	125	101	90
Perdite app.:													
(mm.)	349	- 35	11	- 16	6	39	71	72	8	127	24	14	28
Coefficiente di deflusso	0,71	6,00	0,75	1,57	0,90	0,70	0,59	0,58	0,89	0,32	0,81	0,86	0,69

(1) Ai valori desunti dalla scala delle portate sono stati aggiunti, nella compilazione del bilancio, quelli delle portate del canale derivato per uso industriale.

XXIII. - MAE A MUDA MAE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 231; (parte permeabile: 78,5%); altitudine media m. 1493 (max. m. 3218); distanza dalla confluenza col Piave: km. 0,5; inizio delle misure: novembre 1941.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 430 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 1,90 (19-XII-1942); massima magra: m. 0,07 (16-XII-1945).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	3,4	3,1	4,3	14,0	6,6	5,7	4,4	3,8	3,3	3,1	21,4	2,84
2	3,4	3,1	4,3	13,0	8,2	6,6	5,6	3,8	3,4	3,1	7,2	2,84
3	3,3	3,1	4,1	13,0	7,0	6,1	7,0	3,7	3,4	3,0	4,3	2,84
4	3,3	3,1	3,8	15,0	6,1	5,7	5,4	3,5	3,1	3,0	3,5	2,84
5	3,3	3,1	3,7	10,9	5,8	5,7	5,1	3,5	3,1	3,0	3,5	2,82
6	3,3	3,1	3,5	9,4	7,2	5,4	4,4	3,7	3,1	3,0	3,5	2,82
7	3,2	3,1	3,4	7,5	9,6	5,2	4,3	5,2	3,1	3,0	3,4	2,82
8	3,2	3,1	3,4	6,2	10,2	5,1	4,1	25,0	3,1	3,0	3,3	2,82
9	3,2	3,1	3,2	6,1	10,2	5,0	3,9	40,2	3,1	3,0	3,3	2,80
10	3,2	3,1	3,2	6,2	10,9	12,1	5,7	16,4	3,2	3,0	3,1	2,80
11	3,2	3,1	3,2	6,4	10,9	10,9	6,4	8,2	3,2	3,0	3,1	2,80
12	3,2	3,1	3,4	7,0	10,9	6,4	5,9	5,6	3,1	3,0	3,1	2,80
13	3,2	3,1	3,7	8,2	10,7	6,1	5,4	5,7	3,0	3,0	3,1	2,80
14	3,2	3,2	3,9	9,2	10,2	5,6	5,0	13,0	3,0	3,0	3,0	2,80
15	3,2	3,2	4,1	9,0	10,4	5,1	4,7	5,9	3,0	2,96	3,0	2,80
16	3,1	3,2	4,3	8,4	9,2	4,3	4,6	4,6	2,90	2,96	2,96	2,78
17	3,1	3,2	4,5	7,5	8,8	4,3	4,5	4,6	2,90	2,96	2,96	2,78
18	3,1	3,2	4,4	7,8	8,6	4,2	4,5	4,2	2,90	2,96	2,94	2,84
19	3,1	3,2	4,3	8,2	8,0	4,0	4,4	11,6	3,2	2,96	2,92	7,5
20	3,1	3,2	4,3	7,2	6,8	4,4	4,4	7,3	3,0	2,94	2,90	9,2
21	3,0	3,2	4,4	7,8	6,3	4,3	4,3	5,3	3,0	2,94	2,86	6,2
22	3,0	3,2	4,5	7,0	7,0	4,5	4,3	4,5	2,90	2,94	2,86	3,8
23	3,0	3,2	4,7	6,2	6,3	4,4	4,2	4,1	5,6	2,94	2,84	3,4
24	3,0	3,2	4,8	5,7	9,0	4,6	4,0	3,9	14,0	2,94	2,84	3,2
25	3,0	3,2	5,0	5,5	6,4	4,6	3,8	3,8	7,0	3,0	2,84	3,3
26	3,0	3,3	5,0	5,3	9,0	4,7	3,5	3,5	4,4	2,92	2,86	3,8
27	3,0	3,8	17,1	5,3	8,0	4,7	3,4	3,5	3,5	2,92	2,86	3,4
28	3,0	4,3	27,7	5,7	6,3	4,6	3,3	3,4	3,5	2,90	2,86	3,2
29	3,0		16,9	6,3	5,9	4,5	3,9	3,4	3,5	2,94	2,86	3,2
30	3,0		14,5	6,2	5,8	4,3	4,0	3,3	3,2	3,8	2,84	3,1
31	3,0		15,2		6,4		4,0	3,2		3,2		3,0
TOTALI	97,30	90,1	196,8	241,2	252,7	163,1	142,4	221,4	112,7	93,38	115,0	106,94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1945													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	40,2	3,4	4,3	27,7	15,0	10,9	12,1	7,0	40,2	14,0	3,8	21,4	9,2
l/sec. kmq. .	174	14,7	18,6	120	65,0	47,1	52,5	30,3	174	60,5	16,5	92,5	39,8
Q. minima :													
mc/sec. . . .	2,78	3,0	3,1	3,2	5,3	5,8	4,0	3,3	3,2	2,90	2,90	2,84	2,78
l/sec. kmq. .	12,0	13,0	13,4	13,9	22,9	25,1	17,3	14,3	13,9	12,6	12,6	12,3	12,0
Q. media :													
mc/sec. . . .	5,0	3,1	3,2	6,3	8,0	8,2	5,4	4,6	7,1	3,8	3,0	3,8	3,4
l/sec. kmq. .	21,6	13,4	13,9	27,3	34,6	35,5	23,4	19,9	30,7	16,5	13,0	16,5	14,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	157,7	8,3	7,7	16,9	20,7	22,1	14,0	12,3	19,0	9,8	8,0	9,8	9,1
mm.	683	36	33	73	90	96	62	53	82	42	35	42	39
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	245,3	12,2	1,2	24,5	9,7	26,7	24,5	19,6	51,2	22,3	7,2	14,6	31,6
mm.	1062	53	5	106	42	116	106	85	222	96	31	63	137
Perdite app. :													
(mm.)	379	17	28	33	48	20	44	32	140	54	4	21	98
Coefficiente di deflusso . . .	0,64	0,68	6,60	0,69	2,14	0,83	0,58	0,62	0,37	0,44	1,13	0,67	0,28

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
40,2	40,1	1	1	11,0	10,6	6	23
40,0	28,1	0	1	10,5	10,1	4	27
28,0	27,1	1	2	10,0	9,6	1	28
27,0	25,1	0	2	9,5	9,1	4	32
25,0	24,1	1	3	9,0	8,6	5	37
24,0	22,1	0	3	8,5	8,1	5	42
22,0	21,1	1	4	8,0	7,6	4	46
21,0	17,1	0	4	7,5	7,1	7	53
17,0	16,1	3	7	7,0	6,6	9	62
16,0	15,1	1	8	6,5	6,1	17	79
15,0	14,6	1	9	6,0	5,6	17	96
14,5	14,1	1	10	5,5	5,1	12	108
14,0	13,6	2	12	5,0	4,6	15	123
13,5	13,1	0	12	4,5	4,1	37	160
13,0	12,6	3	15	4,0	3,6	21	181
12,5	12,1	1	16	3,5	3,1	102	283
12,0	11,6	1	17	3,0	2,81	73	356
11,5	11,1	0	17	2,80	2,78	9	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,10	2,82	0,70	9,2
0,20	3,1	0,80	11,6
0,30	3,7	0,90	14,0
0,40	4,5	1,00	16,4
0,50	5,5	1,10	18,8
0,60	6,8	1,20	21,2

PORTATA	1945	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	5,4	23,4
di giorni 182	3,5	15,2
di giorni 274	3,2	13,9
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 109		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1945	103	138	264	259	413	197	190	119

XXIV. - CORDEVOLE A DIGONERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 97 (parte permeabile 35 %); altitudine massima: m. 2779; distanza dalla confluenza col Piave km. 55; inizio delle misure: marzo 1939.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 1150 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,88 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,05 (24-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,97	0,55	1,32	4,0	4,2	4,9	2,66	1,49	2,04	2,25	6,4	0,76
2	0,97	0,55	1,32	4,0	5,7	4,7	2,46	1,49	2,04	2,04	5,7	0,76
3	0,97	0,55	1,18	4,0	6,6	4,4	2,25	1,32	1,85	2,04	5,2	0,76
4	0,97	0,55	1,03	3,8	7,1	4,2	2,04	1,32	1,85	1,85	4,7	0,76
5	0,97	0,55	1,18	3,8	6,6	4,2	1,85	1,32	2,46	1,85	4,5	0,76
6	0,97	0,55	1,18	3,8	6,4	4,0	1,85	1,18	1,85	1,66	4,0	0,76
7	0,97	0,55	1,03	3,5	5,9	4,0	1,66	2,66	1,85	1,66	3,5	0,76
8	0,97	0,55	0,90	3,3	6,1	4,0	1,66	7,6	1,66	1,66	2,87	0,76
9	0,97	0,55	0,90	3,3	6,4	4,0	1,46	18,6	1,66	1,49	2,46	0,76
10	0,97	0,55	0,90	3,1	7,1	4,4	2,87	13,0	1,66	1,49	1,85	0,76
11	0,90	0,55	0,90	4,7	7,1	4,2	4,0	6,1	1,66	1,49	1,66	0,76
12	0,90	0,55	1,03	5,9	7,4	4,0	2,87	5,2	1,66	1,49	1,66	0,76
13	0,90	0,66	1,32	6,1	7,6	4,2	2,66	4,7	1,49	1,32	1,49	0,76
14	0,90	0,66	1,32	5,9	7,6	4,2	2,66	4,5	1,49	1,32	1,49	0,76
15	0,76	0,66	1,49	5,9	7,4	4,0	2,46	4,2	1,49	1,32	1,32	0,90
16	0,76	0,76	1,66	5,9	7,4	4,0	2,46	4,0	1,49	1,32	1,32	0,90
17	0,76	0,76	1,85	5,9	7,6	3,8	2,25	4,5	1,49	1,32	1,32	1,03
18	0,76	0,76	1,85	5,9	7,4	3,5	2,25	4,0	1,49	1,32	1,32	1,28
19	0,76	0,76	2,04	6,1	7,1	3,3	2,04	4,0	1,49	1,32	1,28	1,28
20	0,66	0,76	2,25	5,7	6,9	3,1	2,04	3,8	1,66	1,28	1,28	1,28
21	0,66	0,66	2,25	5,2	6,4	3,1	1,85	3,5	1,49	1,28	1,28	1,28
22	0,66	0,66	2,46	4,5	6,1	2,87	1,85	3,3	1,49	1,28	1,03	1,28
23	0,66	0,66	2,46	4,0	6,7	2,87	1,66	3,1	1,49	1,28	1,03	1,03
24	0,66	0,66	2,66	3,8	5,4	2,87	1,46	2,87	4,0	1,28	0,90	1,03
25	0,66	0,66	2,66	3,5	5,2	2,87	2,87	2,87	3,8	1,28	0,90	0,90
26	0,66	0,76	2,87	3,3	4,9	2,87	3,3	2,66	3,5	1,28	0,76	0,90
27	0,55	0,90	2,87	3,3	4,9	2,87	2,87	2,66	3,1	1,28	0,76	0,90
28	0,55	1,32	2,66	3,3	4,7	2,87	2,46	2,46	2,66	1,28	0,76	0,90
29	0,55		3,1	3,5	4,7	2,87	2,04	2,46	2,46	1,32	0,76	0,90
30	0,55		3,5	3,5	4,7	2,87	1,66	2,25	2,46	2,25	0,76	0,90
31	0,55		4,0		5,4		1,46	2,25		1,49		0,90
TOTALI	24,47	18,66	58,14	132,5	194,7	110,03	69,93	125,36	60,78	46,79	64,43	28,09

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
—	18,6	1	1	3,0	2,81	19	133
18,5	13,1	0	1	2,80	2,61	9	142
13,0	12,6	1	2	2,60	2,41	11	153
12,5	8,1	0	2	2,40	2,81	9	162
8,0	7,6	4	6	2,20	2,01	9	171
7,5	7,1	8	14	2,00	1,81	14	185
7,0	6,6	4	18	1,80	1,61	15	200
6,5	6,1	9	27	1,60	1,41	25	225
6,0	5,6	10	37	1,40	1,21	36	261
5,5	5,1	6	43	1,20	1,01	12	273
5,0	4,6	10	53	1,00	0,81	29	302
4,5	4,1	13	66	0,80	0,61	46	348
4,0	3,6	25	91	0,60	0,55	17	365
3,5	3,1	23	114				

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,05	0,48	0,25	4,0
0,10	1,03	0,30	5,2
0,15	1,85	0,35	6,4
0,20	2,87	0,40	7,6

PORTATA	1945		1941-1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	3,6	37,1	2,50	25,8
di giorni 182	1,85	19,1	1,55	16,0
di giorni 274	1,00	10,3	0,93	9,6
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 144				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1944 giorni 112				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	81	70	203	343	370	272	167	154
1941-1944	93	72	211	204	341	260	267	163
Differenza	12	2	8	139	29	12	100	9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	18,6	0,97	1,32	4,0	6,1	7,6	4,9	4,0	18,6	4,0	2,25	6,4	1,28
l/sec. kmq.	192	10,0	13,6	41,2	63,0	78,5	50,5	41,2	192	41,2	23,2	66,0	13,2
Q. minima:	0,55	0,55	0,55	0,90	3,1	4,2	2,87	1,46	1,18	1,49	1,28	0,76	0,76
l/sec. kmq.	5,7	5,7	5,7	9,3	31,9	43,3	29,6	15,1	12,2	15,4	13,2	7,8	7,8
Q. media:	2,56	0,79	0,67	1,88	4,4	6,3	3,7	2,26	4,0	2,03	1,51	2,15	0,91
l/sec. kmq.	26,4	8,1	6,9	19,4	45,4	65,0	38,1	23,3	41,2	20,9	15,6	22,2	9,4
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	80,7	2,1	1,6	5,0	11,4	16,9	9,6	6,1	10,7	5,3	4,0	5,6	2,4
mm.	832	22	16	52	118	173	99	63	110	55	41	58	25
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	85,5	2,5	0,9	6,0	3,4	10,3	7,7	10,3	17,9	9,4	2,5	4,3	10,3
mm.	881	26	9	62	35	106	79	106	185	97	26	44	106
Perdite app.:													
(mm.)	49.	4	7	10	83	67	20	43	75	42	15	14	81
Coefficiente di deflusso	0,94	0,85	1,78	0,84	3,37	1,63	1,25	0,59	0,59	0,57	1,58	1,32	0,24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	13,4	1,30	0,95	1,66	6,1	13,4	12,5	6,8	5,5	13,1	6,3	12,7	1,86
l/sec. kmq.	138	13,4	9,8	17,1	63,0	138	129	70,0	56,5	135	65,0	131	19,2
Q. minima:	0,46	0,66	0,46	0,46	0,76	1,58	1,84	1,46	1,05	0,84	0,94	0,84	0,74
l/sec. kmq.	4,7	6,8	4,7	4,7	7,8	16,3	20,0	15,1	10,8	8,7	9,7	8,7	7,6
Q. media:	2,15	0,84	0,77	0,97	2,28	4,2	4,5	2,93	2,16	1,86	1,83	2,38	1,04
l/sec. kmq.	22,2	8,7	7,9	10,0	23,5	43,3	46,4	30,2	22,3	19,3	18,9	24,5	10,7
Deflusso:													
10 ⁶ mc.	67,8	2,2	1,9	2,7	5,9	11,2	11,6	7,8	5,8	4,8	4,9	6,2	2,8
mm.	699	23	20	28	61	115	120	80	60	49	50	64	29
Afflusso:													
10 ⁶ mc.	88,5	2,4	3,4	3,0	7,1	10,4	11,5	13,9	7,7	10,1	6,6	9,2	3,2
mm.	912	25	35	31	73	107	119	143	79	104	68	95	33
Perdite app.:													
(mm.)	213	2	15	3	12	8	1	63	19	55	18	31	4
Coefficiente di deflusso	0,77	0,92	0,57	0,90	0,84	1,07	1,01	0,56	0,76	0,47	0,74	0,67	0,88

XXV. - PETTORINA A MALGA CIAPELA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 28 (parte permeabile 59%); aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media: m. 1968 (max. m. 3342); distanza dalla confluenza col Cordevole km. 3; inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: a Malga Ciapela (sp. d.); quota dello zero: m. 1425 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 0,59 (13-VI-1939); massima magra: m. 0,07 (1-III-1941).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,61	0,40	0,33	0,59	0,96	1,88	1,56	1,15	1,14	1,22	0,85	0,48
2	0,61	0,40	0,33	0,59	0,96	1,71	1,56	1,15	1,14	1,22	0,85	0,48
3	0,56	0,40	0,33	0,68	0,96	1,61	1,56	1,15	1,14	1,22	0,85	0,48
4	0,61	0,40	0,33	0,68	0,96	1,61	1,56	1,15	1,36	1,22	0,85	0,37
5	0,61	0,40	0,29	0,68	0,96	1,61	1,56	1,15	1,36	1,10	0,85	0,37
6	0,61	0,40	0,29	0,68	0,96	1,61	1,51	1,15	1,35	1,10	0,75	0,33
7	0,61	0,40	0,29	0,72	0,96	1,61	1,51	1,36	1,35	1,10	0,75	0,33
8	0,61	0,32	0,29	0,68	0,96	1,61	1,46	6,0	1,35	1,10	0,75	0,29
9	0,52	0,32	0,29	0,64	1,11	1,61	1,46	3,5	1,35	1,10	0,75	0,29
10	0,52	0,32	0,29	0,68	1,15	1,77	1,46	2,58	1,35	1,10	0,75	0,29
11	0,52	0,28	0,29	0,68	1,25	1,88	1,46	2,25	1,35	1,10	0,64	0,30
12	0,52	0,28	0,29	0,77	1,51	1,88	1,46	2,25	1,35	1,09	0,64	0,30
13	0,52	0,28	0,29	0,77	1,77	1,88	1,46	2,25	1,35	1,09	0,64	0,30
14	0,47	0,28	0,29	0,86	1,77	1,77	1,46	2,25	1,35	1,09	0,64	0,30
15	0,47	0,28	0,29	0,66	1,77	1,77	1,46	2,03	1,35	0,98	0,64	0,23
16	0,47	0,28	0,29	0,95	1,77	1,77	1,46	1,81	1,34	0,98	0,64	0,23
17	0,47	0,28	0,29	0,95	1,88	1,77	1,46	1,70	1,34	0,98	0,64	0,23
18	0,47	0,28	0,29	1,00	1,88	1,77	1,46	1,70	1,34	0,98	0,64	0,23
19	0,47	0,28	0,33	1,10	1,73	1,77	1,36	1,59	1,34	0,98	0,64	0,23
20	0,39	0,28	0,33	1,10	1,99	1,77	1,36	1,59	1,34	0,86	0,64	0,18
21	0,39	0,28	0,33	1,10	1,88	1,77	1,31	1,59	1,34	0,86	0,64	0,21
22	0,39	0,32	0,33	1,05	1,93	1,77	1,31	1,59	1,23	0,66	0,55	0,21
23	0,39	0,32	0,33	1,05	1,93	1,66	1,31	1,59	1,23	0,66	0,55	0,21
24	0,39	0,32	0,37	1,05	1,93	1,66	1,31	1,47	1,23	0,66	0,55	0,21
25	0,39	0,32	0,37	1,05	1,93	1,66	1,31	1,47	1,23	0,76	0,48	0,21
26	0,39	0,32	0,37	1,05	1,88	1,66	1,26	1,36	1,22	0,76	0,48	0,21
27	0,39	0,28	0,37	1,05	1,88	1,61	1,26	1,36	1,22	0,76	0,48	0,22
28	0,39	0,25	0,45	1,05	1,83	1,61	1,31	1,36	1,22	0,65	0,48	0,22
29	0,39		0,45	1,05	1,77	1,56	1,31	1,36	1,22	0,85	0,48	0,22
30	0,39		0,45	0,95	1,77	1,56	1,31	1,36	1,22	0,85	0,48	0,22
31	0,39		0,45		1,77		1,15	1,25		0,85		0,22
TOTALI	14,93	8,97	10,31	26,11	47,76	51,18	43,75	55,52	38,70	29,93	19,57	8,60

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
6,0	5,6	1	1	1,50	1,41	13	86
5,5	3,6	0	1	1,40	1,31	34	120
3,5	3,1	1	2	1,30	1,21	17	137
3,0	2,61	0	2	1,20	1,11	12	149
2,60	2,51	1	3	1,10	1,01	21	170
2,50	2,31	0	3	1,00	0,91	17	187
2,30	2,21	4	7	0,90	0,81	12	199
2,20	2,11	0	7	0,80	0,71	11	210
2,10	2,01	1	8	0,70	0,61	30	240
2,00	1,91	5	13	0,60	0,51	11	251
1,90	1,81	11	24	0,50	0,41	19	270
1,80	1,71	19	43	0,40	0,31	45	315
1,70	1,61	15	58	0,30	0,21	49	364
1,60	1,51	15	73	0,29	0,18	1	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
	(1)		(2)
0,10	0,39	0,10	0,65
0,15	0,86	0,15	1,70
0,20	1,35	0,20	2,80
0,25	1,88	0,25	3,9

(1) dall' 1-I - al 7-VIII - (2) dall' 8-VIII - al 31-XII.

PORTATA	1945		1941-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	1,39	49,6	1,37	48,9
di giorni 182	0,94	33,6	0,85	30,4
di giorni 274	0,40	14,3	0,58	20,7
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 177				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1944 giorni 150				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	99	139	220	260	442	461	188	272
1941-44 .	98	150	217	150	367	464	311	325
Differenza	1	- 11	3	110	75	- 3	- 123	- 53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	6,0	0,61	0,40	0,45	1,10	1,99	1,88	1,56	6,0	1,36	1,22	0,85	0,48
l/sec. kmq. .	214	21,8	14,3	16,1	39,3	71,0	67,0	55,5	214	48,6	43,6	30,4	17,1
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,18	0,39	0,25	0,29	0,59	0,96	1,56	1,15	1,15	1,14	0,65	0,48	0,18
l/sec. kmq. .	6,4	13,9	8,9	10,4	21,1	34,3	55,5	41,1	41,1	40,7	23,2	17,1	6,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	0,97	0,48	0,32	0,33	0,87	1,54	1,71	1,41	1,79	1,29	0,97	0,65	0,28
l/sec. kmq. .	34,6	17,1	11,4	11,8	31,1	55,0	61,0	50,5	64,0	46,1	34,6	23,2	10,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	30,6	1,3	0,8	0,9	2,3	4,1	4,4	3,8	4,7	3,3	2,6	1,7	0,7
mm.	1093	46	29	32	82	146	157	136	168	118	93	61	25
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	29,4	1,2	0,3	2,0	0,9	3,2	2,9	3,2	6,3	2,9	0,9	1,5	4,1
mm.	1050	42	11	73	31	116	105	116	221	105	31	52	147
Perdite app.:													
(mm.)	- 43	- 4	- 18	41	- 51	- 30	- 52	- 20	53	- 13	- 62	- 9	122
Coefficiente di deflusso . .	1,04	1,10	2,64	0,44	2,65	1,26	1,50	1,17	0,76	1,12	3,00	1,17	0,17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	4,8	0,72	0,61	0,41	0,69	2,45	4,8	4,0	2,33	2,68	2,42	3,1	1,10
l/sec. kmq. .	171	25,7	21,8	14,6	24,6	87,5	171	143	83,0	95,5	86,5	111	39,3
Q. minima:													
mc/sec. . . .	0,16	0,30	0,22	0,16	0,16	0,32	0,80	0,89	0,84	0,75	0,73	0,64	0,41
l/sec. kmq. .	5,7	10,7	7,9	5,7	5,7	11,4	28,6	31,8	30,0	26,8	26,1	22,9	14,6
Q. media:													
mc/sec. . . .	0,97	0,52	0,39	0,28	0,37	0,93	1,91	1,62	1,39	1,16	1,25	1,07	0,70
l/sec. kmq. .	34,6	18,6	13,9	10,0	13,2	33,2	68,0	58,0	49,6	41,4	44,6	38,2	25,0
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	30,5	1,4	0,9	0,7	1,0	2,5	5,0	4,3	3,7	3,0	3,3	2,8	1,9
mm.	1089	50	32	25	36	89	179	153	132	107	118	100	68
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	27,8	0,6	1,0	0,9	2,1	3,1	3,9	4,1	2,3	3,5	2,2	3,0	1,1
mm.	993	23	36	31	74	112	139	146	82	125	79	107	39
Perdite app.:													
(mm.)	- 96	- 27	4	6	38	23	- 40	- 7	- 50	18	- 39	7	- 29
Coefficiente di deflusso . .	1,10	2,17	0,89	0,81	0,49	0,79	1,29	1,05	1,61	0,85	1,49	0,93	1,74

XXVI. - FIORENTINA A PEZZEGÙ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 52; (parte permeabile 40 %); altitudine media: m. 1840; (max. m. 3168); distanza dalla confluenza col Cordevole km. 2,5; inizio delle misure: anno 1938.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 1140 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1938; massima piena: m. 1,05 (6-VII-1939); massima magra: m. 0,03 (18-II-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,63	0,59	0,88	2,05	3,0	1,77	1,37	0,84	1,21	1,27	(1)	(1)
2	0,63	0,59	0,92	2,24	3,1	1,72	1,41	0,84	1,16	1,18		
3	0,63	0,55	0,92	2,53	3,5	1,72	2,14	0,80	1,12	1,09		
4	0,63	0,55	0,96	2,63	3,7	1,68	1,86	0,80	1,03	1,09		
5	0,63	0,55	1,00	2,94	4,2	1,68	1,64	0,80	0,98	1,04		
6	0,63	0,59	1,00	3,3	4,5	1,64	1,45	0,80	0,98	1,04		
7	0,59	0,59	1,05	3,7	4,3	1,59	1,41	0,92	0,94	1,08		
8	0,59	0,63	1,19	4,0	4,1	1,54	1,36	1,68	0,94	1,04		
9	0,59	0,63	1,32	4,0	3,9	1,64	1,32	4,5	0,94	0,99		
10	0,59	0,63	1,50	4,3	3,8	1,96	1,28	4,3	0,89	0,99		
11	0,55	0,63	1,68	4,1	3,6	2,19	1,54	3,3	0,89	0,99		
12	0,55	0,67	1,77	4,5	3,5	1,86	1,41	2,78	0,89	0,99		
13	0,55	0,67	1,77	4,8	3,3	1,96	1,36	2,33	0,85	0,94		
14	0,55	0,63	1,86	4,6	2,94	1,86	1,32	2,00	0,85	0,94		
15	0,55	0,63	1,82	4,4	2,83	1,81	1,28	1,64	0,81	0,90		
16	0,55	0,63	2,05	4,4	2,78	1,77	1,23	1,68	0,81	0,86		
17	0,55	0,63	2,00	4,5	2,53	1,77	1,18	1,77	0,81	0,82		
18	0,55	0,67	1,96	4,5	2,43	1,72	1,14	1,77	0,81	0,82		
19	0,55	0,71	2,24	4,1	2,33	1,68	1,10	1,77	0,77	0,78		
20	0,55	0,75	2,14	3,9	2,28	1,68	1,05	1,68	0,77	0,78		
21	0,55	0,75	1,96	3,8	2,05	1,64	1,23	1,68	0,72	0,74		
22	0,55	0,80	1,96	3,8	2,14	1,59	1,18	1,64	0,72	0,82		
23	0,55	0,80	1,86	3,9	2,10	1,54	1,14	1,59	0,76	0,78		
24	0,55	0,84	1,86	3,8	2,05	1,45	1,05	1,59	0,55	0,74		
25	0,55	0,84	1,81	3,7	2,05	1,45	1,05	1,54	1,73	0,82		
26	0,55	0,84	1,81	3,5	2,05	1,41	1,00	1,54	1,64	0,99		
27	0,55	0,84	1,96	3,3	2,00	1,41	0,96	1,50	1,64	0,99		
28	0,55	0,88	1,91	3,1	1,91	1,37	0,92	1,45	1,55	0,90		
29	0,55		2,00	3,1	1,86	1,32	0,92	1,36	1,46	0,86		
30	0,55		1,96	2,99	1,77	1,32	0,92	1,32	1,32	0,86		
31	0,59		1,96		1,91		0,88	1,32		0,82		
TOTALE	17,73	19,11	51,08	110,48	88,51	49,74	39,10	53,53	31,54	28,95		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.
0,05	0,51	0,25	2,24
0,10	0,84	0,30	2,71
0,15	1,32	0,35	3,3
0,20	1,77	0,40	3,8

PORTATA	1945		1941-1944	
	mc/sec.	l/sec kmq.	mc/sec.	l/sec kmq.
di giorni 91	*	*	1,67	32,1
di giorni 182	*	*	0,97	18,7
di giorni 274	*	*	0,72	13,8
Durata della portata media annua nel 1945 giorni *				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1944 . giorni 118				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . .	84	95	178	415	358	236	152	177
1941-44 .	86	90	208	223	345	305	266	224
Differenza	- 2	5	- 30	192	13	- 69	- 114	- 47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	*	0,63	0,88	2,24	4,8	4,5	2,19	2,14	4,5	1,73	1,27	*	*
l/sec. kmq. . .	*	12,1	16,9	43,1	92,5	86,5	42,1	41,2	86,5	33,3	24,4	*	*
Q. minima: mc/sec. . . .	*	0,55	0,59	0,88	2,05	1,77	1,32	0,88	0,80	0,76	0,74	*	*
l/sec. kmq. . .	*	10,6	11,3	16,9	39,4	34,0	25,4	16,9	15,4	14,6	14,2	*	*
Q. media: mc/sec. . . .	1,52	0,57	0,68	1,65	3,7	2,86	1,66	1,26	1,73	1,05	0,93	1,56	0,62
l/sec. kmq. . .	29,2	11,0	13,1	31,7	71,0	55,0	31,9	24,2	33,3	20,2	17,9	30,0	11,9
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	47,9	1,5	1,6	4,4	9,5	7,7	4,3	3,4	4,6	2,7	2,5	4,0	1,7
mm.	921	29	31	85	182	148	83	65	88	52	48	77	33
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	44,2	1,8	0,5	3,1	1,3	4,9	4,4	4,9	9,2	4,4	1,3	2,2	6,2
mm.	850	34	9	59	25	94	85	94	179	85	25	42	119
Perdite app. (mm.)	- 71	5	- 22	- 26	- 157	- 54	2	29	91	33	- 23	- 35	86
Coefficiente di deflusso . .	1,08	0,85	3,44	1,44	7,28	1,57	0,98	0,69	0,49	0,61	1,92	1,83	0,28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-44

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	13,3	0,78	0,69	1,14	6,3	9,3	8,5	5,2	3,2	13,3	5,6	12,9	1,01
l/sec. kmq. . .	256	15,0	13,3	21,9	121	179	163	100	61,5	256	108	248	19,4
Q. minima: mc/sec. . . .	0,31	0,46	0,41	0,31	0,37	0,85	1,13	0,86	0,76	0,69	0,69	0,63	0,54
l/sec. kmq. . .	6,0	8,8	7,9	6,0	7,1	16,3	21,7	16,5	14,6	13,3	13,3	12,1	10,4
Q. media: mc/sec. . . .	1,39	0,57	0,50	0,55	1,35	2,49	2,67	2,03	1,38	1,42	1,53	1,49	0,73
l/sec. kmq. . .	26,7	11,0	9,6	10,6	26,0	47,9	51,5	39,0	26,5	27,3	29,4	28,7	14,0
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	43,8	1,5	1,2	1,5	3,5	6,6	6,8	5,3	3,7	3,7	4,1	3,9	2,0
mm.	842	29	23	29	67	127	131	103	71	71	78	75	38
Afflusso: 10 ⁶ mc. . . .	47,1	1,0	1,7	1,5	3,5	5,8	6,4	7,4	4,2	5,9	3,6	4,3	1,8
mm.	905	19	32	29	68	111	124	141	80	114	69	83	35
Perdite app. (mm.)	63	- 10	9	0	1	- 16	- 7	38	9	43	- 9	8	- 3
Coefficiente di deflusso . .	0,93	1,53	0,72	1,00	0,99	1,14	1,06	0,73	0,89	0,62	1,13	0,90	1,09

(1) Non sono calcolate le portate giornaliere per mancanza delle osservazioni idrometriche. I valori mensili sono dedotti da confronto con le altre sezioni dell'Alto Cordevole.

XXVII - CORDEVOLE A CAPRILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 221 (parte permeabile 40%); aree glaciali: kmq. 1,49; altitudine media m. 1900; massima: m. 3342; distanza dalla confluenza col Piave km. 52; inizio delle misure: anno 1939.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.): quota dello zero: m. 999 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1939; massima piena: m. 1,20 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,14 (2-IV-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno											(1)	(1)
1	2,31	2,17	3,0	5,1	8,6	8,6	5,8	4,3	6,1	6,9		
2	2,24	2,17	3,1	5,6	9,6	8,1	6,5	4,3	6,0	6,8		
3	2,24	2,17	3,1	5,6	10,3	8,0	10,9	4,2	5,9	6,8		
4	2,24	2,17	3,2	6,7	11,3	7,9	9,9	4,2	5,6	6,7		
5	2,24	2,17	3,3	7,2	12,8	7,9	8,6	4,2	5,6	6,7		
6	2,24	2,24	3,3	7,7	13,9	7,7	8,3	4,2	5,6	6,7		
7	2,17	2,24	3,4	8,9	13,6	7,6	7,7	5,2	5,6	6,9		
8	2,17	2,24	3,7	9,6	13,2	7,5	7,3	8,0	5,4	6,8		
9	2,17	2,24	4,2	9,6	12,4	7,6	6,3	11,6	5,3	6,8		
10	2,17	2,31	4,5	10,3	11,7	9,4	5,8	18,6	5,2	6,7		
11	2,17	2,31	4,6	9,6	11,3	10,5	7,2	14,3	5,2	6,7		
12	2,17	2,31	5,1	11,0	10,5	8,8	6,3	12,0	5,2	6,5		
13	2,17	2,39	5,0	12,1	9,9	9,4	5,8	10,6	5,0	6,5		
14	2,17	2,39	5,1	11,3	9,6	9,0	5,5	9,9	5,0	6,5		
15	2,17	2,39	5,1	10,6	10,3	8,5	6,2	8,9	4,9	6,4		
16	2,17	2,47	4,9	12,3	10,0	8,2	6,1	8,2	4,9	6,4		
17	2,17	2,47	5,8	11,0	10,6	7,9	5,0	8,3	4,9	6,3		
18	2,17	2,55	5,6	11,2	10,8	7,7	5,0	8,3	4,8	6,3		
19	2,17	2,55	6,6	9,6	10,6	7,5	4,9	8,2	4,8	6,1		
20	2,17	2,63	6,1	9,3	10,3	7,4	4,9	8,0	4,8	6,1		
21	2,17	2,70	5,4	9,6	9,8	7,0	6,2	8,0	4,7	6,1		
22	2,17	2,77	5,1	10,3	9,3	6,8	4,9	7,9	4,7	6,4		
23	2,17	2,77	4,9	10,3	9,3	6,7	4,9	7,7	4,8	6,1		
24	2,17	2,84	4,9	9,9	9,1	6,5	4,8	7,5	10,9	6,4		
25	2,17	2,84	4,6	9,6	8,9	6,3	4,8	13,9	8,3	6,9		
26	2,17	2,91	4,8	8,9	8,6	6,0	4,7	7,2	7,6	6,7		
27	2,17	2,91	4,9	8,5	8,5	5,9	4,6	11,6	7,2	6,4		
28	2,17	3,0	4,9	8,2	8,3	5,6	4,5	6,8	7,0	6,1		
29	2,17		5,0	8,0	8,2	5,5	4,4	6,6	6,9	6,0		
30	2,17		4,9	7,7	8,0	5,4	4,4	6,5	6,9	5,9		
31	2,17		4,9		8,9		4,3	6,4		5,7		
TOTALI	67,76	69,32	142,0	276,3	318,2	226,9	186,5	255,6	174,8	200,3		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrometrica m.	Portata mc/sec.
0,25	2,47	0,45	6,6
0,30	3,3	0,50	8,0
0,35	4,2	0,55	9,6
0,40	5,4	0,60	11,2

PORTATA	1945		1941-1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91			5,9	26,7
di giorni 182			3,8	17,2
di giorni 274			2,31	10,5
Durata della portata media annua nel 1945 giorni				
Durata della portata media annua nel periodo 1941-1944 . . giorni				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	90	90	200	286	381	262	172	212
1941-44 .	95	73	219	172	345	249	274	178
Differenza	- 5	17	- 19	114	36	13	- 102	34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. mass.:													
mc/sec. . . .		2,31	3,0	6,6	12,3	13,9	10,5	10,9	18,6	10,9	6,9		
l/sec. kmq. .		10,5	13,6	29,9	55,5	63,0	47,5	49,3	84,0	49,3	31,2		
Q. minima:													
mc/sec. . . .		2,17	2,17	3,0	5,1	8,0	5,4	4,3	4,2	4,7	5,7		
l/sec. kmq. .		9,8	9,8	13,6	23,1	36,2	24,4	19,5	19,0	21,3	25,8		
Q. media:													
mc/sec. . . .	[5,9]	2,19	2,48	4,6	9,2	10,3	7,6	6,0	8,2	5,8	6,5	[5,5]	[2,54]
l/sec. kmq. .	26,7	9,9	11,2	20,8	41,6	46,6	34,4	27,1	37,1	26,2	29,4	24,9	11,5
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	186,7	5,9	6,0	12,3	23,7	27,5	19,7	16,1	22,0	15,0	17,4	14,3	6,8
mm.	845	27	27	56	107	123	89	73	100	68	79	65	31
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	200,4	8,0	2,0	14,1	8,0	22,1	18,1	24,1	42,0	20,0	8,0	9,9	24,1
mm.	907	36	9	64	36	100	82	109	190	91	36	45	109
Perdite app.:													
(mm.)	62	9	18	8	71	23	7	36	90	23	43	20	78
Coefficiente di deflusso . .	0,93	0,75	3,00	0,88	2,97	1,23	1,09	0,67	0,53	0,75	1,84	1,44	0,28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1941-1944

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:													
mc/sec. . . .	32,2	3,3	2,39	4,4	15,6	24,0	20,6	12,1	9,9	32,2	13,1	28,4	4,2
l/sec. kmq. .	146	14,9	10,8	19,9	70,5	109	93,0	54,5	44,8	146	59,5	129	19,0
Q. minima:													
mc/sec. . . .	1,05	1,49	1,15	1,15	1,05	2,95	4,0	3,8	3,0	2,60	2,55	2,37	1,85
l/sec. kmq. .	4,8	6,7	5,2	5,2	4,8	13,3	18,1	17,2	13,6	11,8	11,5	10,7	8,4
Q. media:													
mc/sec. . . .	4,7	1,96	1,67	1,98	4,3	8,1	9,0	6,8	5,1	4,6	5,1	5,3	2,64
l/sec. kmq. .	21,3	8,9	7,6	9,0	19,5	36,6	40,7	30,8	23,1	20,8	23,1	24,0	11,9
Deflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	148,5	5,2	4,0	5,3	11,1	21,6	23,2	18,1	13,7	11,8	13,7	13,7	7,1
mm.	672	23	18	24	50	98	105	82	62	54	62	62	32
Afflusso:													
10 ⁶ mc. . . .	206,2	5,7	7,7	7,1	16,8	24,6	26,8	31,8	17,7	24,1	15,2	21,2	7,5
mm.	933	26	35	32	76	111	121	144	80	109	69	96	34
Perdite app.:													
(mm.)	261	3	17	8	26	13	16	62	18	55	7	34	2
Coefficiente di deflusso . .	0,72	0,88	0,52	0,75	0,66	0,88	0,87	0,57	0,78	0,50	0,90	0,65	0,94

(1) Non sono calcolate le portate giornaliere per mancanza delle osservazioni idrometriche. I valori mensili sono dedotti da confronto con le altre sezioni dell'Alto Cordevole.

XXVIII. - PIAVE A SEGUSINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 3333 (parte permeabile 7,6%); aree glaciali: kmq. 6,22; altitudine media: m. 1343 (massima m. 3342); distanza dalla foce km. 95; inizio delle misure: novembre 1913.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.): quota dello zero: m. 200 s. m.; inizio delle osservazioni: novembre 1925; massima piena: m. 4,52 (28-X-1928); massima magra: m. 0,05 (27-II-1933).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febb.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	30,0	23,2	27,7	82,0	92,5	99,0	61,0	82,0	81,0	31,5	96,0	23,6
2	30,0	23,9	31,6	73,0	117	90,5	75,5	82,0	72,0	31,5	137	22,9
3	32,5	23,9	34,9	71,0	65,5	95,0	79,5	79,5	85,0	31,5	62,0	23,6
4	33,3	23,2	33,3	71,0	46,6	75,5	73,0	77,5	78,5	29,8	45,6	23,6
5	33,3	22,5	30,0	65,0	42,2	49,1	69,0	75,7	78,5	28,2	40,2	22,2
6	32,5	22,5	29,2	59,0	42,2	55,0	73,0	77,5	81,0	27,5	36,4	22,2
7	32,5	22,5	29,2	55,0	46,6	65,0	53,5	88,5	78,5	27,5	34,7	22,2
8	32,5	22,5	30,0	47,8	49,1	63,0	47,8	121	74,5	25,9	34,7	21,5
9	32,5	22,5	30,0	45,5	49,1	61,0	52,0	301	72,0	25,9	33,1	21,5
10	30,8	22,5	30,0	43,2	50,5	77,5	67,0	281	66,0	25,1	32,3	20,9
11	29,2	22,5	29,2	47,8	55,0	106	77,5	187	64,0	25,9	30,6	21,5
12	28,5	22,5	27,7	67,0	61,0	99,0	71,0	152	58,0	25,9	30,6	21,5
13	28,5	22,5	28,5	73,0	69,0	95,0	65,0	128	58,0	24,3	29,8	21,5
14	28,5	22,5	30,0	71,0	125	99,0	61,0	98,0	64,0	23,6	31,5	23,6
15	27,7	22,5	30,8	71,0	108	82,0	53,5	78,5	68,0	23,6	30,6	25,1
16	27,2	23,2	34,9	79,5	75,5	55,0	61,0	68,0	64,0	24,3	29,0	25,1
17	28,5	23,2	34,1	82,0	106	69,0	46,6	66,0	48,1	24,3	28,5	23,6
18	26,9	23,9	34,9	92,5	95,0	73,0	67,0	66,0	48,1	24,3	27,5	22,2
19	26,1	23,9	33,3	73,0	90,5	55,0	90,5	74,5	48,1	24,3	26,7	174
20	26,1	23,9	31,6	69,0	88,5	53,5	92,5	91,5	48,1	24,3	25,9	325
21	26,1	23,2	32,5	75,5	79,5	53,5	90,5	76,5	47,8	22,9	25,9	210
22	24,6	23,2	31,6	97,0	77,5	59,0	90,5	105	45,6	22,9	25,1	131
23	23,9	23,2	31,6	82,0	90,5	82,0	90,5	122	44,5	22,9	25,1	107
24	23,9	23,2	31,6	57,0	95,0	75,5	92,5	120	98,0	22,9	25,1	91,5
25	23,9	23,2	31,6	71,0	88,5	67,0	90,5	113	97,0	25,1	24,3	87,5
26	25,3	23,2	32,5	79,5	82,0	73,0	86,0	107	66,0	25,1	24,3	126
27	25,3	23,9	47,8	79,5	106	61,0	86,0	96,0	42,2	22,9	25,1	105
28	23,9	24,6	301	77,5	77,5	55,0	86,0	87,5	37,4	22,2	24,3	87,5
29	23,9		181	92,5	59,0	61,0	84,0	81,0	37,4	22,2	23,6	76,5
30	23,9		119	95,0	67,0	61,0	82,0	89,5	35,5	29,0	24,3	70,0
31	23,9		95,0		95,0		88,0	78,5		30,6		66,0
TOTALI	865,7	647,5	1556,1	2144,8	2392,3	2165,1	2322,9	3351,2	1886,8	797,9	1089,8	2065,3

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
325	311	1	1	40,0	38,1	2	202
310	291	2	3	38,0	37,1	3	205
290	221	1	4	37,0	36,1	1	206
220	201	1	5	36,0	35,1	1	207
200	181	3	8	35,0	34,1	6	213
180	161	1	9	34,0	33,1	5	218
160	141	1	10	33,0	32,1	8	226
140	131	2	12	32,0	31,1	10	236
130	121	5	17	31,0	30,1	6	242
120	111	4	21	30,0	29,1	13	255
110	101	8	29	29,0	28,1	9	264
100	90,5	11	40	28,0	27,0	7	271
90,0	80,5	31	71	27,0	26,1	5	276
80,0	70,5	38	109	26,0	25,1	17	293
70,0	60,5	36	145	25,0	24,1	11	304
60,0	55,5	22	167	24,0	23,1	32	336
55,0	50,5	12	179	23,0	22,1	23	359
50,0	45,1	7	186	22,0	21,1	5	364
45,0	40,1	14	200	21,0	20,9	1	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
1,00	25,0	1,50	100,0
1 10	30,6	1,60	120,0
1,20	40,6	1,70	135,5
1,30	55,4	1,80	160,0
1,40	75,4	1,90	180,5

PORTATA

	1945		1928-1944	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	75,5	(1)	118	(1)
di giorni 182	47,0	"	62,5	"
di giorni 274	26,5	"	40,2	"
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 155				
Durata della portata media annua nel periodo 1928-1944 giorni 126				

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	325	23,9	24,6	301	97,0	125	106	99,0	301	98,0	31,5	137	325
Q. minima: mc/sec. . . .	20,9	33,3	22,5	27,7	43,2	42,2	49,1	46,6	66,0	35,5	22,2	23,6	20,9
Q. media: mc/sec. . . .	58,3	27,9	23,1	50,2	71,5	77,2	72,2	74,9	108,1	62,9	25,7	36,3	66,6
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	1838,5	74,7	55,9	134,5	185,3	206,7	187,1	200,5	289,5	163,0	68,8	94,1	178,4
Afflusso: mm.	1075	55	11	97	43	107	97	107	226	97	43	43	150

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-1944

	ANNO	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec. . . .	1200	299	304	289	724	635	464	323	293	514	1200	1025	382
Q. minima: mc/sec. . . .	17,9	19,6	17,9	19,0	18,5	22,9	34,2	39,6	42,2	26,5	27,7	24,8	25,3
Q. media: mc/sec. . . .	92,0	50,1	44,3	64,2	95,8	156,5	148,4	97,6	78,6	77,7	99,6	122,3	66,3
Deflusso: 10 ⁶ mc. . . .	2901,3	134,2	107,2	172,0	248,3	419,2	384,7	260,4	210,5	201,4	266,8	317,0	177,6
Afflusso: mm.	1345	44	54	85	115	165	135	133	116	127	160	139	72

(1) Non sono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata, in misura variabile, per uso idroelettrico, a Soverzene (v. Annali 1941).

XXIX. - BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 1384 (parte permeabile 19,2 %); altitudine media: m. 649 (max. m. 2341); distanza dalla foce km. 80; inizio delle misure: luglio 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 15,06 s. m.; inizio delle osservazioni: settembre 1929; massima piena: m. 7,68 (18-XI-1935); massima magra: m. -0,45 (I-VIII-1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	17,7	15,4	15,7	15,6	16,0	14,0	11,5	8,5	9,0	8,9	21,4	10,3
2	17,7	14,9	15,9	15,1	15,5	13,3	12,5	8,4	7,6	9,6	29,6	9,0
3	17,9	15,6	15,9	15,1	15,0	12,7	12,5	8,4	9,0	9,0	12,5	10,3
4	16,8	14,9	15,1	15,3	15,0	12,7	12,1	8,1	9,1	9,9	11,2	11,4
5	16,5	15,6	15,4	15,3	16,0	12,7	11,8	6,7	9,5	9,8	13,1	10,9
6	17,9	15,7	15,3	14,7	16,0	11,5	11,7	8,2	10,1	8,2	13,3	10,2
7	21,1	16,3	15,3	13,6	15,7	11,5	11,2	8,4	10,6	7,2	12,5	9,9
8	20,2	16,7	14,7	14,0	16,1	11,5	10,4	8,8	9,1	9,0	12,8	9,1
9	18,1	17,1	14,7	14,3	15,4	10,6	10,9	45,9	9,5	8,5	13,3	9,1
10	16,9	16,7	14,5	14,3	15,1	9,8	10,4	18,6	10,6	9,1	12,3	10,7
11	16,3	17,3	13,0	14,0	14,7	9,8	10,6	12,5	10,4	9,0	11,5	10,1
12	16,1	19,1	13,1	13,5	14,2	10,0	11,4	10,7	9,1	8,2	11,5	10,2
13	15,9	19,2	13,0	13,8	13,6	10,5	10,6	11,2	9,5	8,3	11,6	10,2
14	21,8	20,2	11,7	13,5	13,1	11,4	9,9	13,8	9,9	7,2	9,9	10,0
15	21,1	22,3	11,4	13,6	11,8	11,4	9,1	13,3	10,3	9,1	9,4	10,2
16	18,8	22,6	11,2	13,5	11,7	11,4	9,8	11,1	7,6	8,5	9,2	8,8
17	17,3	23,3	11,2	13,0	12,2	10,4	9,8	12,2	9,3	8,5	9,7	9,9
18	16,7	22,1	10,6	12,6	11,7	11,1	9,4	12,0	10,3	8,3	8,8	10,0
19	16,1	21,6	11,0	13,1	11,8	10,7	9,3	12,5	8,5	8,3	10,2	16,1
20	15,4	20,4	12,2	12,5	11,0	10,1	9,3	14,8	10,3	8,7	10,4	65,5
21	15,4	19,1	11,7	12,2	11,4	10,1	9,1	12,0	9,8	7,0	10,8	39,7
22	15,4	18,1	11,7	12,2	11,7	9,8	8,1	11,4	8,4	9,4	10,7	17,5
23	15,1	17,9	11,4	12,3	11,5	9,8	9,0	11,4	7,2	9,1	10,7	15,7
24	14,5	17,7	11,5	12,3	13,0	8,8	9,3	12,7	8,4	9,1	10,5	13,8
25	14,7	17,1	11,4	12,5	12,6	9,8	9,0	11,4	8,8	9,1	10,4	13,3
26	15,6	17,1	10,7	12,6	13,5	10,4	8,8	10,3	9,9	9,6	10,5	21,9
27	28,6	16,9	11,7	14,3	15,7	12,3	9,3	10,6	10,3	9,1	10,2	21,9
28	20,9	15,9	10,2	16,1	13,1	15,2	9,0	10,3	8,4	7,8	10,5	15,9
29	18,3		62,0	17,3	12,6	13,5	7,8	9,8	8,4	8,7	10,5	14,1
30	16,5		22,8	17,3	12,3	12,5	9,0	9,6	7,3	8,5	10,4	13,3
31	15,9		16,9		13,1		9,3	9,8		8,3		13,1
TOTALI	547,2	506,8	554,7	419,5	422,1	339,6	311,9	373,4	276,2	269,0	359,4	462,1

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
102	101	1	1	20,0	19,1	3	26
101	66,5	0	1	19,0	18,1	5	31
66,0	65,5	1	2	18,0	17,1	14	45
65,0	62,5	0	2	17,0	16,1	17	62
62,0	61,5	1	3	16,0	15,1	34	96
61,0	46,1	0	3	15,0	14,1	17	113
46,0	45,1	1	4	14,0	13,1	27	140
45,0	40,1	0	4	13,0	12,1	33	173
40,0	39,1	1	5	12,0	11,1	41	214
39,0	30,1	0	5	11,0	10,1	49	263
30,0	29,1	1	6	10,0	9,6	25	288
29,0	28,1	1	7	9,5	9,1	26	314
28,0	24,1	0	7	9,0	8,6	19	333
24,0	23,1	1	8	8,5	8,1	22	355
23,0	22,1	4	12	8,0	7,6	4	359
22,0	21,1	7	19	7,5	7,1	4	363
21,0	20,1	4	23	7,0	6,7	2	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
-0,20	7,3	0,50	18,4
-0,10	8,4	0,60	21,0
0	9,4	0,70	23,0
0,10	11,1	0,80	25,6
0,20	12,4	0,90	28,0
0,30	13,8	1,00	30,4
0,40	15,6	1,10	32,6

PORTATA	1945		1930-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	15,3	11,1	34,9	25,2
di giorni 182	11,9	8,6	24,2	17,5
di giorni 274	9,9	7,2	17,6	12,7
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 135				
Durata della portata media annua nel periodo 1930-1944 giorni 119				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	145	110	239	87	319	64	189	56
1930-44 . .	235	167	429	202	376	148	475	171
Differenza	- 90	- 57	- 190	- 115	- 57	- 84	- 286	- 115

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	102	28,6	23,3	102	17,3	16,0	15,2	12,5	45,9	10,6	9,9	29,6	65,5
l/sec. kmq.	73,5	20,7	16,8	73,5	12,5	11,6	11,0	9,0	33,2	7,7	7,2	21,4	47,3
Q. minima: mc/sec.	6,7	14,5	14,9	10,6	12,2	11,0	8,8	7,8	6,7	7,2	7,0	8,8	8,8
l/sec. kmq.	4,8	10,5	10,8	7,7	8,8	7,9	6,4	5,6	4,8	5,2	5,1	6,4	6,4
Q. media: mc/sec.	13,3	17,7	18,1	17,9	14,0	13,6	11,3	10,1	12,0	9,2	8,7	12,0	14,9
l/sec. kmq.	9,6	12,8	13,1	12,9	10,1	9,8	8,2	7,3	8,7	6,6	6,3	8,7	10,8
Deflusso: 10 ⁶ mc.	418,2	47,4	43,8	47,9	36,3	36,3	29,3	27,1	32,0	23,8	23,3	31,1	39,9
mm.	302	34	32	35	26	26	21	20	23	17	17	22	29
Afflusso: 10 ⁶ mc.	1381,2	124,6	2,8	137,0	69,2	124,6	69,2	96,9	275,4	83,0	41,5	137,0	220,0
mm.	998	90	2	99	50	90	50	70	199	60	30	99	159
Perdite app.: (mm.)	696	56	-30	64	24	64	29	50	176	43	13	77	130
Coefficiente di deflusso	0,33	0,38	16,00	0,35	0,52	0,29	0,42	0,29	0,12	0,28	0,57	0,22	0,18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-1944

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima: mc/sec.	295	159	209	156	213	240	173	115	167	144	171	295	217
l/sec. kmq.	213	115	151	113	154	173	125	83,0	120	104	124	213	157
Q. minima: mc/sec.	5,5	9,5	8,1	6,8	6,8	5,9	7,3	6,6	5,5	6,4	7,3	9,7	8,5
l/sec. kmq.	4,0	6,9	5,9	4,9	4,9	4,3	5,3	4,8	4,0	4,6	5,3	7,0	6,1
Q. media: mc/sec.	30,2	28,6	29,2	30,3	32,7	41,9	31,8	24,2	21,6	23,0	28,6	39,1	31,5
l/sec. kmq.	21,8	20,7	21,1	21,9	23,6	30,3	23,0	17,5	15,6	16,6	20,7	28,3	22,8
Deflusso: 10 ⁶ mc.	952,3	76,8	70,6	81,2	84,8	112,1	82,3	64,8	57,9	59,6	76,6	101,2	84,4
mm.	688	55	51	59	61	82	59	47	42	43	55	73	61
Afflusso: 10 ⁶ mc.	2096,8	84,4	113,5	138,4	175,8	279,6	206,2	156,4	157,8	196,6	239,4	221,4	127,3
mm.	1515	61	82	100	127	202	149	113	114	142	173	160	92
Perdite app.: (mm.)	827	6	31	41	66	120	90	66	72	99	118	87	31
Coefficiente di deflusso	0,45	0,90	0,62	0,59	0,48	0,41	0,40	0,42	0,37	0,30	0,32	0,46	0,66

XXX. TRAVIGNOLO A. SOTTOSASSA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 103 (parte permeabile 38%); aree glaciali: kmq. 0,42; altitudine media m. 1965 (massima m. 3193); distanza dalla confl. coll'Avisio km. 5; inizio delle misure: ottobre 1929.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 1140 s. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1929; massima piena: m. 2,32 (27-IX-1942); massima magra: m. -0,03 (7-III-1932).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Giorno												
1	0,68	0,46	0,46	2,06	3,1	4,9	3,4	1,24	1,24	0,96	1,68	0,50
2	0,68	0,46	0,46	2,62	2,77	4,3	3,6	1,14	1,14	0,88	2,32	0,50
3	0,65	0,46	0,46	2,62	2,47	3,9	3,1	1,14	0,88	0,88	1,80	0,50
4	0,65	0,46	0,46	2,47	2,18	3,7	2,62	1,14	0,88	0,80	1,80	0,46
5	0,62	0,46	0,46	2,47	1,93	3,6	2,32	1,05	1,56	0,80	1,93	0,46
6	0,62	0,46	0,46	2,32	2,47	3,2	2,18	1,05	0,88	0,74	1,24	0,46
7	0,59	0,46	0,46	2,32	2,77	3,2	2,18	2,77	0,88	0,74	0,96	0,46
8	0,59	0,43	0,46	2,32	3,9	3,7	2,06	30,4	0,88	0,67	0,80	0,46
9	0,56	0,43	0,46	2,18	4,9	3,6	2,06	45,4	0,88	0,67	0,74	0,46
10	0,56	0,43	0,46	2,18	7,8	4,9	2,06	11,0	0,88	0,67	0,74	0,46
11	0,56	0,43	0,46	2,06	11,0	6,5	1,93	3,4	0,88	0,67	0,74	0,46
12	0,50	0,43	0,50	2,06	10,1	4,9	1,93	2,93	0,88	0,67	0,74	0,46
13	0,50	0,43	0,50	2,06	8,6	4,3	1,93	2,47	0,88	0,67	0,74	0,46
14	0,50	0,43	0,50	2,06	8,4	3,9	1,93	2,18	0,74	0,67	0,74	0,46
15	0,50	0,43	0,50	2,06	8,6	3,2	1,93	2,18	0,67	0,67	0,67	0,46
16	0,50	0,43	0,50	3,9	8,1	3,1	1,80	2,18	0,67	0,67	0,67	0,46
17	0,50	0,43	0,50	5,1	7,8	2,93	1,80	2,06	0,67	0,67	0,67	0,46
18	0,50	0,43	0,50	4,9	8,4	2,77	1,68	1,80	0,67	0,67	0,67	0,46
19	0,50	0,43	0,56	4,9	8,4	2,77	1,68	1,80	0,67	0,67	0,67	0,46
20	0,50	0,43	0,60	4,9	6,2	2,62	1,68	3,9	0,60	0,67	0,67	0,46
21	0,50	0,43	0,60	4,9	5,1	2,47	1,68	2,32	0,60	0,67	0,67	0,46
22	0,46	0,43	0,60	4,9	6,7	2,47	1,56	2,06	0,60	0,67	6,60	0,67
23	0,46	0,43	0,67	4,7	5,3	2,32	1,45	1,80	0,60	0,67	0,60	0,67
24	0,46	0,43	0,74	4,7	4,7	2,32	1,45	2,47	3,4	0,67	0,60	0,60
25	0,46	0,43	0,88	4,3	4,3	2,32	1,35	2,06	2,32	0,67	0,60	0,56
26	0,46	0,46	1,05	4,1	4,1	2,32	1,35	1,93	1,80	0,67	0,60	0,50
27	0,46	0,46	1,14	3,7	4,1	2,47	1,35	1,80	1,45	0,67	0,60	0,50
28	0,46	0,46	1,35	3,6	3,9	2,62	1,35	1,56	1,24	0,67	0,56	0,50
29	0,46	0,46	1,56	3,4	3,9	2,62	1,24	1,45	1,14	0,67	0,50	0,46
30	0,46	0,46	1,68	3,1	4,3	2,47	1,24	1,35	1,05	0,88	0,50	0,46
31	0,46	0,46	1,68	4,3	4,3	1,24	1,24	1,24	0,74	0,74	0,74	0,46
TOTALI	16,36	12,34	21,67	101,4	169,99	100,39	59,13	142,24	31,63	22,16	26,82	15,72

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
45,4	45,1	1	1	4,5	4,1	10	41
45,0	30,6	0	1	4,0	3,6	14	55
30,5	30,1	1	2	3,5	3,1	11	66
30,0	11,1	0	2	3,0	2,81	2	68
11,0	10,6	2	4	2,80	2,61	12	80
10,5	10,1	1	5	2,60	2,41	10	90
10,0	9,1	0	5	2,40	2,21	11	101
9,0	8,6	2	7	2,20	2,01	19	120
8,5	8,1	3	10	2,00	1,81	8	128
8,0	7,8	3	13	1,80	1,61	15	143
7,5	7,1	0	13	1,60	1,41	8	151
7,0	6,6	1	14	1,40	1,21	13	164
6,5	6,1	2	16	1,20	1,01	11	175
6,0	5,6	0	16	1,00	0,81	16	191
5,5	5,1	4	20	0,80	0,61	59	250
5,0	4,6	11	31	0,60	0,43	115	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0	0,25	0,40	4,8
0,10	0,40	0,50	7,2
0,20	1,60	0,60	10,0
0,30	3,0	0,70	13,3

PORTATA	1945		1940-44	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	2,40	23,3	3,4	33,0
di giorni 182	0,93	9,0	1,52	14,8
di giorni 274	0,58	5,6	0,75	7,3
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 122				
Durata della portata media annua nel periodo 1940-1944 giorni 111				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . .	66	44	177	246	373	253	176	66
1940-44 .	90	60	215	224	361	342	338	237
Differenza	- 24	- 16	- 38	22	12	- 89	- 162	- 171

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giun.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	45,4	0,68	0,46	1,68	5,1	11,0	6,5	3,6	45,4	3,4	0,96	2,32	0,74
mc/sec.	441	6,6	61,5	16,3	49,5	10,7	63,0	35,0	441	33,0	9,3	22,5	7,2
l/sec. kmq.													
Q. minima:	0,43	0,46	0,43	0,46	2,06	1,93	2,32	1,24	1,05	0,60	0,67	0,50	0,46
mc/sec.	4,2	4,5	4,2	4,5	20,0	18,7	22,5	12,0	10,2	5,8	6,5	4,9	4,5
l/sec. kmq.													
Q. media:	1,97	0,53	0,44	0,70	3,4	5,5	3,3	1,91	4,6	1,05	0,71	0,89	0,51
mc/sec.	19,1	5,1	4,3	6,8	33,0	53,5	32,0	18,5	44,7	10,2	6,9	8,6	5,0
l/sec. kmq.													
Deflusso:	62,1	1,4	1,0	1,9	8,8	14,7	8,6	5,1	12,3	2,7	1,9	2,3	1,4
10 ⁶ mc.	603	14	10	18	85	143	83	50	120	26	18	22	14
mm.													
Afflusso:	91,6	2,7	0,4	3,6	5,5	9,2	8,2	7,3	22,9	10,9	2,7	4,5	13,7
10 ⁶ mc.	889	26	4	35	53	89	80	71	222	106	26	44	133
mm.													
Perdite app.:	286	12	6	17	32	54	3	21	102	80	8	22	119
(mm.)													
Coefficiente di deflusso	0,68	0,54	1,67	0,51	1,60	1,61	1,04	0,70	0,54	2,45	0,69	0,50	1,05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1940-44

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giun.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	60,5	1,71	1,12	1,59	12,6	25,3	25,2	27,4	7,9	60,5	18,1	35,1	2,21
mc/sec.	587	16,6	10,9	15,4	122	246	245	266	76,5	587	176	341	21,5
l/sec. kmq.													
Q. minima:	0,36	0,56	0,44	0,36	0,50	1,60	1,73	1,53	1,03	0,65	0,75	0,75	0,71
mc/sec.	3,5	5,4	4,3	3,5	4,9	15,5	16,8	14,9	10,0	6,3	7,3	7,3	6,9
l/sec. kmq.													
Q. media:	2,82	0,80	0,67	0,71	2,20	5,8	6,5	4,6	2,33	2,82	3,2	3,3	0,95
mc/sec.	17,4	7,8	6,5	6,9	21,4	56,5	63,0	44,7	22,6	27,4	31,1	32,0	9,2
l/sec. kmq.													
Deflusso:	88,9	2,1	1,6	1,9	5,7	15,4	16,7	12,3	6,2	7,3	8,6	8,6	2,5
10 ⁶ mc.	863	20	16	18	55	151	163	119	60	71	83	83	24
mm.													
Afflusso:	103,4	3,2	3,0	4,3	5,7	12,2	13,3	16,2	7,7	11,9	11,8	11,0	3,1
10 ⁶ mc.	1004	31	29	42	55	118	129	157	75	116	115	107	30
mm.													
Perdite app.:	141	11	13	24	0	33	34	38	15	45	32	24	6
(mm.)													
Coefficiente di deflusso	0,86	0,65	0,55	0,43	1,00	1,25	1,26	0,76	0,80	0,61	0,72	0,78	0,80

XXXI. - ADIGE A SERRAVALLE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 10514 (parte permeabile 39 %); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1640 (max. m. 3899); distanza dalla foce km. 218; inizio delle misure: gennaio 1944.
- b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 150 s. m.; inizio delle osservazioni: aprile 1944; massima piena: m. 2,64 (1) (7-X-1944); massima magra: m. 0,71 (3-IV-1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.												
Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	99,0	72,0	83,5	184	170	312	264	199	225	133	178	80,0
2	97,0	78,5	93,5	184	165	302	280	175	184	135	213	82,0
3	98,0	76,5	91,5	184	165	264	254	153	182	124	160	75,0
4	96,0	72,0	87,5	194	165	262	232	146	176	119	137	79,0
5	95,0	67,0	76,5	189	175	269	211	141	180	119	133	83,5
6	97,0	70,0	82,0	163	180	288	196	165	176	117	126	76,0
7	93,0	70,0	80,0	160	180	305	194	170	172	117	122	75,0
8	91,5	68,5	78,5	150	190	319	203	211	158	116	121	73,5
9	89,5	73,5	80,0	150	215	345	218	650	148	116	121	72,0
10	85,5	70,0	76,5	141	245	379	230	730	164	114	121	69,5
11	80,0	65,5	75,0	138	280	343	271	600	166	114	109	69,5
12	83,5	64,0	78,5	150	305	343	288	450	150	107	104	70,5
13	83,5	68,5	83,5	158	320	343	251	258	138	107	109	68,0
14	81,5	70,0	85,5	172	340	384	249	272	137	101	101	68,0
15	83,5	72,0	87,5	182	365	319	242	260	137	99,5	101	66,5
16	83,5	72,0	95,5	191	367	290	256	235	133	103	101	68,0
17	80,0	72,0	97,5	201	377	312	247	209	137	103	96,5	69,5
18	76,5	72,0	97,5	199	382	305	256	225	137	95,0	93,5	75,0
19	75,0	72,0	95,5	199	377	300	266	245	138	93,5	92,0	95,0
20	78,5	70,0	97,5	203	358	312	251	313	164	92,0	99,5	168
21	72,0	68,5	100	201	343	321	251	280	140	89,0	93,5	152
22	75,0	68,5	97,5	203	362	338	251	249	138	93,5	89,0	133
23	75,0	68,5	104	203	387	334	251	249	131	83,5	89,0	121
24	75,0	68,5	104	189	326	312	251	247	191	95,0	89,0	116
25	75,0	73,5	111	170	312	317	235	221	213	96,5	85,0	107
26	78,5	73,5	122	165	290	329	290	213	170	106	86,5	112
27	73,5	75,0	165	163	305	317	239	219	148	99,5	83,5	109
28	70,0	82,0	295	177	285	336	230	205	137	98,0	86,5	106
29	70,0	235	184	271	331	331	227	203	139	93,5	76,0	103
30	70,0	194	170	280	302	302	215	201	168	112	83,5	99,5
31	68,5	189		326			213	209		121		98,0
TOTALI	2549,5	1991,0	3439,5	5317,0	8808,0	9533,0	7512,0	8303,0	4777,0	3312,5	3300,0	2840,0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945													
	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima :													
mc/sec. . . .	730	99,0	82,0	295	203	387	384	290	730	225	135	213	168
l/sec. kmq. . .	69,5	9,4	7,8	28,1	19,3	36,8	36,5	27,6	69,5	21,4	12,8	20,3	16,0
Q. minima :													
mc/sec. . . .	64,0	68,5	64,0	75,0	138	165	262	194	141	131	83,5	76,0	66,5
l/sec. kmq. . .	6,1	6,5	6,1	7,1	13,1	15,7	24,9	18,5	13,4	12,5	7,9	7,2	6,3
Q. media :													
mc/sec. . . .	169	82,5	71,0	111	177	284	318	243	268	159	107	110	91,5
l/sec. kmq. . .	16,1	7,8	6,8	10,6	16,8	27,0	30,2	23,1	25,5	15,1	10,2	10,5	8,7
Deflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	5329,6	221,0	171,8	297,3	458,8	760,2	823,3	650,9	717,4	412,1	286,6	285,1	245,1
mm.	507	21	16	28	44	73	79	62	68	39	27	27	23
Afflusso :													
10 ⁶ mc. . . .	7391,3	294,4	147,2	441,6	294,4	893,6	588,8	588,8	1924,1	736,0	294,4	294,4	893,6
mm.	703	28	14	42	28	85	56	56	183	70	28	28	85
Perdite app. :													
(mm.)	196	7	2	14	16	12	23	6	115	31	1	1	62
Coefficiente di deflusso . .	0,72	0,75	1,14	0,67	1,57	0,86	1,41	1,11	0,37	0,56	0,96	0,96	0,27

(1) Tale altezza è stata superata durante la piena dell'agosto 1945, ma mancano elementi di osservazione.

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
730	721	1	1	220	211	10	105
720	661	0	1	210	201	11	116
660	641	1	2	200	191	8	124
640	601	0	2	190	181	12	136
600	581	1	3	180	171	11	147
580	461	0	3	170	161	18	165
460	441	1	4	160	151	6	171
440	381	0	4	150	141	9	180
380	361	5	9	140	131	18	198
360	341	5	14	130	121	9	207
340	321	10	24	120	111	13	220
320	301	15	39	110	101	17	237
300	291	8	47	100	95,5	20	257
290	281	6	53	95,0	90,5	15	272
280	271	7	60	90,0	85,5	11	283
270	261	5	65	85,0	80,5	16	299
260	251	11	76	80,0	75,5	17	316
250	241	8	84	75,0	70,5	24	340
240	231	5	89	70,0	65,5	24	364
230	221	6	95	65,0	64,0	1	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
0,95	68,5	170	237
1,00	76,5	180	262
1,10	95,5	190	285
1,20	117	200	310
1,30	141	210	334
1,40	165	220	358
1,50	189	230	382
1,60	213	240	406

PORTATA	1945	
	mc/sec.	l/sec. kmq.
di giorni 91	228	21,7
di giorni 182	140	13,3
di giorni 274	89,5	8,5
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 151		

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
Anno 1945	85	71	155	145	295	209	126	93

XXXII. - ADIGE A BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE

- a) - Bacino di dominio: kmq. 11954 (parte permeabile 44%); aree glaciali: kmq. 212,2; altitudine media: m. 1535 (massima m. 3899); distanza dalla foce km. 51; inizio delle misure: ottobre 1927.
 b) - Idrometro di stazione e di riferimento: (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 8,84 s. m.; inizio delle osservazioni: anno 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: -2,89 (28-IV-1896).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec.

Giorno	Mese	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
1	I	123	95,0	103	224	219	339	270	181	252	168	161	117
2	I	128	96,0	110	217	207	331	268	180	292	157	174	116
3	I	112	99,0	112	203	200	297	247	167	243	159	242	116
4	I	117	107	120	204	197	282	248	149	234	151	222	118
5	I	115	102	117	224	192	285	242	141	222	147	199	117
6	I	115	96,0	113	222	185	284	217	138	222	142	186	116
7	I	117	97,0	110	208	182	293	190	137	233	145	183	114
8	I	121	96,0	108	203	192	319	181	143	231	141	164	109
9	I	118	98,0	108	199	202	334	173	288	216	138	166	113
10	I	122	97,0	110	196	217	342	180	896	214	149	161	109
11	I	132	103	107	186	225	342	195	836	219	148	156	109
12	I	116	101	104	186	264	426	184	522	229	145	156	108
13	I	124	93,0	105	192	305	353	271	394	212	146	138	109
14	I	128	94,0	105	192	335	319	234	343	203	145	147	107
15	I	123	93,0	108	195	350	266	224	348	190	147	140	106
16	I	116	95,0	106	204	374	316	228	362	184	140	140	106
17	I	120	99,0	107	226	378	289	201	319	185	143	138	106
18	I	115	101	109	291	376	292	214	277	188	145	136	100
19	I	110	103	108	218	389	286	227	299	191	143	136	99,0
20	I	105	102	115	298	376	282	239	290	188	136	123	114
21	I	102	101	118	298	360	282	252	411	195	134	133	157
22	I	131	102	120	222	343	289	236	360	204	135	131	186
23	I	111	99,0	111	219	351	319	227	304	189	128	128	157
24	I	107	93,0	113	217	400	316	234	314	176	124	127	146
25	I	108	94,0	122	224	353	305	239	313	181	117	127	133
26	I	106	95,0	115	219	324	309	199	290	166	123	127	131
27	I	102	99,0	132	226	310	309	201	274	242	134	127	131
28	I	100	99,0	147	232	311	305	203	262	219	135	127	134
29	I	99,0		288	298	295	296	204	258	199	134	118	131
30	I	112		253	225	283	289	181	250	195	123	118	132
31	I	101		205		279		180	247		131		130
TOTALI		3556,0	2749,0	3909,0	6668,0	8974,0	9296,0	6789,0	9693,0	6314,0	4353,0	4538,0	3779,0

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE IN GIORNI

PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)	PORTATE		Fre- quenza (giorni)	Durata (giorni)
da mc/sec.	a mc/sec.			da mc/sec.	a mc/sec.		
896	891	1	1	290	281	14	69
890	841	0	1	280	271	4	73
840	831	1	2	270	261	5	78
830	531	0	2	260	251	4	82
530	521	1	3	250	241	8	90
520	431	0	3	240	231	9	99
430	421	1	4	230	221	18	117
420	411	1	5	220	211	13	130
410	401	0	5	210	201	15	145
400	391	2	7	200	191	16	161
390	381	1	8	190	181	19	180
380	371	4	12	180	171	6	186
370	361	1	13	170	161	7	193
360	351	5	18	160	151	7	200
350	341	6	24	150	141	20	220
340	331	4	28	140	131	27	247
330	321	1	29	130	121	20	267
320	311	9	38	120	111	34	301
310	301	7	45	110	101	41	342
300	291	10	55	100	93,0	23	365

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.	Altezza idrome- trica m.	Portata mc/sec.
-2,50	52,0	0	404
-2,00	106	0,50	502
-1,50	168	1,00	617
-1,00	232	1,50	760
-0,50	311	—	—

PORTATA	1945		1922-1944	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni 91	240	20,1	315	26,4
di giorni 182	178	14,9	208	17,4
di giorni 274	119	10,0	135	11,3
Durata della portata media annua nel 1945 giorni 156				
Durata della portata media annua nel periodo 1922-1944 giorni 135				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.	Affl. mm.	Defl. mm.
1945 . . .	90	78	148	141	289	187	133	110
1922-44 .	117	90	234	153	300	254	275	172
Differenza	-27	-12	-86	-12	-11	-67	-142	-62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1945

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	896	132	107	288	298	400	426	271	896	292	168	242	186
mc/sec. . . .	75,0	11,0	9,0	24,1	24,9	33,5	35,6	22,7	75,0	24,4	14,1	20,2	15,6
l/sec. kmq. .													
Q. minima:	93,0	99,0	93,0	103	186	182	266	173	137	166	117	118	99,0
mc/sec. . . .	7,8	8,3	7,8	8,6	15,6	15,2	22,3	14,5	11,5	13,9	9,8	9,9	8,3
l/sec. kmq. .													
Q. media:	194	115	98,0	126	222	290	310	219	313	211	140	151	122
mc/sec. . . .	16,2	9,6	8,2	10,5	18,6	24,3	25,9	18,3	26,2	17,7	11,7	12,6	10,2
l/sec. kmq. .													
Deflusso:	6103,3	308,0	237,1	337,5	575,4	776,7	803,5	586,6	838,3	547,0	375,0	391,4	326,8
10 ⁶ mc. . . .	511	26	20	28	48	65	67	50	70	46	31	33	27
mm.													
Afflusso:	8415,6	418,4	167,4	502,1	334,7	932,4	681,4	585,7	2187,5	836,8	334,7	418,4	1016,1
10 ⁶ mc. . . .	704	35	14	42	28	78	57	49	183	70	28	35	85
mm.													
Perdite app.:	193	9	-6	14	-20	13	-10	-1	113	24	-3	2	58
(mm.)													
Coefficiente di deflusso . .	0,73	0,74	1,43	0,67	1,71	0,83	1,18	1,02	0,38	0,66	1,11	0,94	0,32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1922-44

	ANNO	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Q. massima:	1871	391	472	328	826	1871	1196	1063	910	1523	1342	1865	560
mc/sec. . . .	157	32,7	39,5	27,4	69,0	157	100	89,0	76,0	127	112	156	46,8
l/sec. kmq. .													
Q. minima:	58,0	62,0	61,0	61,5	69,0	67,0	153	152	154	127	94,0	69,0	58,0
mc/sec. . . .	4,9	5,2	5,1	5,1	5,8	5,6	12,8	12,7	12,9	10,6	7,9	5,8	4,9
l/sec. kmq. .													
Q. media:	254	128	116	132	196	363	481	375	293	263	251	273	171
mc/sec. . . .	21,2	10,7	9,7	11,0	16,4	30,4	40,2	31,4	24,5	22,0	21,0	22,8	14,3
l/sec. kmq. .													
Deflusso:	8002,1	342,8	280,6	353,5	508,0	972,3	1246,8	993,7	784,8	681,7	672,3	707,6	458,0
10 ⁶ mc. . . .	669	29	23	30	42	81	105	83	66	57	56	59	38
mm.													
Afflusso:	11069,4	394,5	442,3	645,5	896,6	1255,3	1219,4	1219,4	1147,6	1147,6	1111,8	1028,1	561,3
10 ⁶ mc. . . .	926	33	37	54	75	105	102	102	96	96	93	86	47
mm.													
Perdite app.:	257	4	14	24	33	24	-3	19	30	39	37	27	9
(mm.)													
Coefficiente di deflusso . .	0,72	0,87	0,63	0,55	0,57	0,77	1,03	0,81	0,69	0,59	0,60	0,69	0,81

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni alle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
I	BACCIA	Baccia di Modrea %	3,6 63,2	3,8 66,7	4,5 78,9	5,0 87,7	6,9 121,1	2,75 48,2	2,26 39,6	4,6 80,7	4,3 75,4	5,2 91,2	9,1 159,6	16,2 284,2	5,7	22,1	7,6	4,0	3,3	2,30	6,5	5,5	3,2	6,2	15
II	VIPACCO	Vipacco %	3,1 79,5	3,2 82,1	2,78 71,3	5,2 133,3	4,9 125,6	2,83 72,6	2,61 66,9	2,17 55,6	1,95 50,0	4,3 110,3	5,7 146,2	8,1 207,7	3,9	13,0	3,8	2,76	2,18	1,50	5,8	4,3	2,54	4,0	30
III	VIPACCO	Montespino %	9,2 98,9	7,4 79,6	8,1 87,1	10,8 116,1	13,6 146,2	6,6 71,0	5,4 58,1	5,3 57,0	5,3 57,0	9,8 105,4	11,4 122,6	18,2 195,7	9,3	32,1	8,8	7,3	6,0	4,8	12,6	10,8	5,8	8,8	21
IV	STELLA	Casale Sacile %	27,6 113,1	24,6 100,8	23,3 95,5	24,0 98,4	25,5 104,5	23,9 98,0	22,8 93,4	25,0 102,5	24,1 98,8	23,8 97,5	23,4 95,9	24,6 100,8	24,4	30,6	25,0	23,8	23,2	22,0	27,3	24,3	23,9	23,8	2
V	TAGLIAMENTO	Ponte Sacrovit. %	3,1 75,6	2,93 71,5	3,3 80,5	3,9 95,1	4,6 112,2	3,3 80,5	3,5 85,4	7,8 190,2	3,5 85,4	3,9 95,1	4,2 102,4	5,0 122,0	4,1	7,7	3,9	3,3	3,0	2,62	3,6	3,9	5,0	3,9	35
VI	TAGLIAMENTO	Casali Davaris %	5,7 87,8	4,8 73,8	7,1 109,2	7,8 120,0	8,2 126,2	5,0 76,9	4,5 69,2	10,9 167,7	4,2 64,6	5,7 87,7	5,6 86,2	8,2 126,2	6,5	13,9	6,4	5,0	4,3	3,3	6,3	7,7	6,8	5,2	48
VII	LUMIEI	Plan del Sac. %	1,38 54,5	1,61 63,6	2,26 89,3	3,0 118,6	3,3 130,4	2,18 86,2	2,19 86,6	5,2 205,5	2,99 118,2	1,75 69,2	2,58 102,0	1,86 73,5	2,53	6,8	2,81	2,08	1,60	1,25	1,53	2,85	3,2	2,44	36
VIII	BUT	S. Nicolò %	3,0 65,2	2,68 58,3	3,4 73,9	5,3 115,2	7,3 158,7	5,2 113,0	4,2 91,3	7,0 152,2	4,3 98,5	3,5 76,0	4,2 91,3	4,7 102,2	4,6	8,8	5,3	3,9	3,3	2,55	3,5	5,3	5,5	4,0	15
IX	PONTEBBANA	Pontebba %	1,94 64,7	2,17 72,3	4,3 143,3	4,9 163,3	5,1 170,0	2,15 71,7	1,77 59,0	3,7 123,3	3,6 120,0	2,17 72,3	1,58 52,7	2,48 82,7	3,0	8,6	3,9	2,21	1,54	1,08	3,0	4,8	2,54	2,45	33
X	RACCOLANA	Pian della Sega %	2,13 71,5	1,84 61,7	2,18 73,2	3,5 117,4	4,0 134,2	2,82 94,6	2,11 70,8	4,9 164,4	3,0 100,7	1,88 63,1	1,85 62,1	5,4 181,2	2,98	9,3	3,3	2,15	1,87	1,55	3,2	3,2	3,3	2,24	25
XI	LIVENZA	Fiaschetti %	8,9 81,7	8,5 78,0	11,3 103,7	12,0 110,1	11,1 101,8	10,0 91,7	9,1 83,5	13,9 127,5	9,4 86,2	8,8 80,7	11,4 104,6	16,2 148,6	10,9	25,1	11,0	9,4	8,7	8,0	10,1	11,5	11,0	9,9	7
XII	CELLINA	Stich (Lesis) %	0,64 38,8	0,52 31,5	1,35 81,8	2,02 122,4	2,80 169,7	1,37 83,0	1,15 69,7	2,74 166,1	1,50 90,9	1,22 73,9	2,21 133,9	2,20 133,3	1,65	4,1	2,17	1,36	0,72	0,50	0,87	2,06	1,75	1,64	27
XIII	VAL SETTIMANA	Stalli Nucci %	0,88 48,6	0,76 42,0	1,45 80,1	2,02 111,6	2,72 150,3	2,18 120,4	2,07 114,4	3,5 193,4	1,39 76,8	1,02 56,4	2,32 128,2	1,40 77,3	1,81	4,6	2,21	1,48	0,90	0,76	1,04	2,06	2,58	1,58	32
XIV	CIMOLIANA	Cimolais %	1,21 48,2	1,35 53,8	1,55 61,8	2,57 102,4	4,1 163,3	3,1 123,5	2,85 113,5	4,0 159,4	2,53 100,8	2,38 94,8	2,43 96,8	2,04 81,3	2,51	5,1	2,84	2,36	1,66	1,22	1,27	2,74	3,3	2,45	15
XV	CELLINA	Mezzo Canale %	5,3 54,1	5,4 55,1	9,0 91,8	13,5 137,8	14,7 150,0	11,8 120,4	9,4 95,9	12,3 125,5	9,7 99,0	7,5 76,5	9,6 98,0	9,5 96,9	9,8	16,6	12,7	9,0	6,5	4,5	6,2	12,4	11,2	8,9	11
XVI	PIAVE	Presenaio %	1,91 50,3	1,55 40,8	2,65 69,7	5,2 136,8	6,6 173,7	4,5 118,4	4,2 110,5	7,0 184,2	4,6 121,1	2,86 75,3	2,47 65,0	1,70 44,7	3,8	9,3	5,0	2,92	1,87	1,49	1,90	3,6	5,2	3,3	18
XVII	PADOLA	Ponte Padola %	0,74 54,4	0,69 50,7	1,28 94,1	2,33 171,3	2,40 176,5	1,61 118,4	1,58 116,2	2,12 155,9	1,19 87,5	0,85 62,5	0,84 61,8	0,66 48,5	1,36	3,3	1,70	1,11	0,73	0,65	0,76	2,00	1,77	0,96	9
XVIII	PIAVE	Ponte della Lasta %	4,3 48,3	4,2 47,2	9,2 103,4	13,5 151,7	13,7 153,9	8,9 100,0	7,5 84,3	16,9 189,9	9,6 107,9	6,2 69,7	8,2 92,1	4,4 49,4	8,9	22,9	11,0	6,6	4,7	4,0	4,8	12,1	11,1	8,0	13

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI.

125

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
XIX	ANSIEI	Auronzo	3,0 58,8	2,71 53,1	3,8 74,5	5,8 113,7	6,9 135,3	6,0 117,6	6,3 123,5	8,2 160,8	6,0 117,6	4,6 90,2	4,2 82,4	3,5 68,6	5,1	8,2	6,2	5,4	3,4	2,74	3,1	5,5	6,8	4,9	10
XX	BOITE	Podestagno	0,90 42,7	0,78 37,0	0,87 41,2	2,13 100,9	4,6 218,0	3,8 180,1	2,57 121,8	3,5 165,9	1,98 93,8	1,68 79,6	1,59 75,4	0,81 38,4	2,11	6,8	2,66	1,66	0,91	0,80	0,91	2,53	3,3	1,75	20
XXI	BOITE	Vodo	4,0 50,6	3,7 46,8	5,5 69,6	10,0 126,6	14,4 182,3	11,3 143,0	9,0 113,9	13,5 170,9	7,4 93,7	5,5 69,6	6,2 78,5	4,4 55,7	7,9	19,1	10,4	6,8	4,4	3,7	4,3	10,0	11,2	6,4	19
XXII	VAJONT	Erto	0,79 45,7	0,82 47,4	1,19 68,8	1,97 113,9	2,16 124,9	1,63 94,2	1,62 93,6	2,30 132,9	1,66 96,0	1,28 74,0	1,62 93,6	3,7 213,9	1,73	4,2	1,94	1,43	1,08	0,75	1,01	1,77	1,85	1,52	31
XXIII	MAÈ	Muda, Maè	3,1 62,0	3,2 64,0	6,3 126,0	8,0 160,0	8,2 164,0	5,4 108,0	4,6 92,0	7,1 142,0	3,8 76,0	3,0 60,0	3,8 76,0	3,4 68,0	5,0	14,1	5,4	3,5	3,2	2,80	3,1	7,5	5,7	3,5	14
XXIV	CORDEVOLE	Digonera	0,79 30,9	0,67 26,2	1,88 73,4	4,4 171,9	6,3 246,1	3,7 144,5	2,26 88,3	4,0 156,4	2,03 79,5	1,51 59,2	2,15 84,2	0,91 35,5	2,56	7,3	3,6	1,85	1,00	0,57	0,87	4,2	3,3	1,90	34
XXV	PETTORINA	Malga Ciapela	0,48 49,5	0,32 33,0	0,33 34,0	0,87 89,7	1,54 158,8	1,71 176,3	1,41 145,4	1,79 184,5	1,29 133,0	0,97 100,0	0,65 67,0	0,28 28,9	0,97	1,97	1,39	0,94	0,40	0,23	0,50	0,91	1,64	0,97	33
XXVI	FIorentina	Pezzegù	0,57 37,5	0,68 44,7	1,65 108,6	3,7 243,4	2,86 188,2	1,66 109,2	1,26 82,9	1,73 113,8	1,05 69,1	0,93 61,2	1,56 102,6	0,62 40,8	1,52	"	"	"	"	"	0,64	2,74	1,55	1,18	"
XXVII	CORDEVOLE	Caprile	2,19 37,1	2,48 42,0	4,6 78,0	9,2 155,9	10,3 174,6	7,6 128,8	6,0 101,7	8,2 139,0	5,8 98,3	6,5 110,2	5,5 93,2	2,54 43,1	5,9	"	"	"	"	"	2,54	8,0	7,3	5,9	"
XXVIII	PIAVE	Segusino	27,9 47,9	23,1 39,6	50,2 86,1	71,5 122,6	77,2 132,4	72,2 123,8	74,9 128,5	108,1 185,4	62,9 107,9	25,7 44,1	36,3 62,3	66,6 114,2	58,3	141	75,5	47,0	26,5	22,3	31,5	66,3	85,1	41,6	16
XXIX	BACCHIGLIONE	Montegaldella	17,7 133,1	18,1 136,1	17,9 134,6	14,0 105,3	13,6 102,3	11,3 85,0	10,1 75,9	12,0 90,2	9,2 69,2	8,7 65,4	12,0 90,2	14,9 112,0	13,3	22,6	15,3	11,9	9,9	8,1	19,6	15,2	11,1	10,0	15
XXX	TRAVIGNOLO	Sottosassa	0,53 26,9	0,44 22,3	0,70 35,5	3,4 172,6	5,5 279,2	3,3 167,5	1,91 97,0	4,6 233,5	1,05 53,3	0,71 36,0	0,89 45,2	0,51 25,9	1,97	8,1	2,40	0,93	0,58	0,45	0,59	3,2	3,3	0,88	11
XXXI	ADIGE	Serravalle	82,5 48,8	71,0 42,0	111 65,7	177 104,7	284 168,0	318 188,2	243 143,8	268 158,6	159 94,1	107 63,3	110 65,1	91,5 54,1	169	357	228	140	89,5	66,0	89,5	190,6	276,3	125,3	11
XXXII	ADIGE	Boara Pisani	115 59,3	98,0 50,5	126 64,9	222 114,4	290 149,5	310 159,8	219 112,9	313 161,3	211 108,8	140 72,2	151 77,8	122 62,9	194	376	240	178	119	95,0	119	213	281	167	10

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO										(segue) TAGLIAMENTO									
1	Roggia Fossalat	Ariis (monte conf. Miliana)	7 settembre	—	—	0,240	—	—	1,11	31	Lumiei	Plan del Sac	20 giugno	di stazione	64,5	2,24	96	23,3	2,26
2	Roggia Brodiz	Ariis (Casa Deciani)	7 id.	di riferimento	72	0,669	—	—	1,66	32	id.	id.	2 agosto	id.	57	1,77	96	18,5	1,97
3	id.	Ariis (fosso confine fra Tal- massons-Ariis)	7 id.	—	—	0,042	—	—	0,32	33	id.	id.	12 ottobre	id.	77,5	1,56	96	16,3	1,46
4	Roggia Miliana	Flambro (Casa Guardia)	7 id.	—	—	0,846	—	—	4,36	34	id.	id.	10 novembre	id.	79	2,27	96	23,7	1,76
5	id.	Ariis (conf. IV affluente)	7 id.	—	—	0,641	—	—	4,09	35	Pesarina	Entrampo	15 marzo	id.	50,5	1,56	96	16,2	1,80
6	Stella	Casale Sacile	22 novembre	di stazione	65	23,7	risorg.	—	25,49	36	id.	id.	19 giugno	id.	55	2,22	96	23,0	2,10
TAGLIAMENTO										37	id.	id.	13 ottobre	id.	58,5	2,05	96	21,0	2,07
1	Tagliamento	Ponte Fasui	14 marzo	di stazione	28	0,32	18	17,8	0,52	38	id.	id.	9 novembre	id.	60	2,42	96	25,2	2,28
2	id.	id.	21 giugno	id.	28	0,32	18	17,8	0,46	39	Degano	Ponte Muina	15 marzo	di riferimento	86	5,6	287	19,6	6,22
3	id.	id.	10 ottobre	id.	27,5	0,31	18	17,4	0,32	40	id.	id.	3 agosto	id.	88	6,6	287	23,0	7,20
4	id.	id.	10 novembre	id.	42	0,37	18	20,5	0,38	41	id.	id.	13 ottobre	id.	85	6,2	287	21,6	5,37
5	Giaf	alla confluenza	14 marzo	id.	27,5	0,39	9,6	41,0	0,60	42	id.	id.	9 novembre	id.	79	8,5	287	30,6	7,53
6	id.	id.	21 giugno	id.	32	0,53	9,6	55,2	0,58	43	Roggia Degano	Invillino	14 ottobre	di stazione	15	0,78	—	—	1,00
7	id.	id.	10 ottobre	id.	50	0,51	9,6	53,3	0,45	44	id.	id.	9 novembre	id.	11	0,78	—	—	1,00
8	id.	id.	10 novembre	id.	53	0,67	9,6	69,5	0,51	45	Vinadia	monte ponte stradale	8 id.	di riferimento	80	0,16	—	—	0,78
9	Auza	monte presa Tredolo	21 giugno	di riferimento	12	0,11	4,3	25,6	0,17	46	Tagliamento	Invillino	14 ottobre	di stazione	43	7,8	709	12,3	11,51
10	Marodia	quota 1000	21 id.	—	—	0,17	3,7	46,0	0,30	47	id.	id.	9 novembre	id.	67	13,2	709	17,7	18,49
11	Agozza	id.	21 id.	di riferimento	76,5	0,06	5,4	11,1	0,12	48	Bât	S. Nicolò	15 marzo	id.	34	3,1	144	21,5	4,32
12	Tolina	Forni di Sopra	21 id.	id.	17	0,15	12,0	12,5	0,38	49	id.	id.	19 giugno	id.	41	4,6	144	31,9	5,61
13	Tagliamento	Ponte Sacrovit	14 marzo	di stazione	13	2,92	130	22,4	3,49	50	id.	id.	3 agosto	id.	34	2,87	144	19,9	3,89
14	id.	id.	21 giugno	id.	20	3,4	130	26,2	3,69	51	id.	id.	14 ottobre	id.	36,5	3,2	144	22,2	4,32
15	id.	id.	2 agosto	id.	20	2,84	130	21,8	3,35	52	id.	id.	8 novembre	id.	40	4,7	144	32,6	4,93
16	id.	id.	11 ottobre	id.	23	2,98	130	22,9	2,79	53	Pontebbana	Pontebba	19 giugno	id.	37,5	2,44	95	25,7	3,57
17	id.	id.	10 novembre	id.	28	3,9	130	25,3	3,28	54	id.	id.	14 ottobre	id.	59	2,20	95	23,1	2,31
18	id.	Casali Davaris	15 marzo	id.	38	4,9	201	24,4	5,05	55	id.	id.	8 novembre	id.	61	3,0	95	31,8	2,89
19	id.	id.	20 giugno	id.	42,5	4,6	201	22,8	5,24	56	id.	id.	18 giugno	id.	43	1,56	72	27,8	2,38
20	id.	id.	3 agosto	id.	37	3,7	201	18,4	5,24	57	id.	id.	3 agosto	id.	38	1,05	72	17,8	1,95
21	id.	id.	11 ottobre	id.	36	4,4	201	21,9	5,79	58	id.	id.	15 ottobre	id.	41,5	1,63	72	22,6	2,23
22	id.	id.	9 novembre	id.	32,5	5,9	201	29,4	6,41	59	id.	id.	7 novembre	id.	40	1,71	72	23,8	1,96
23	Lumiei	La Maina	15 marzo	id.	13	0,65	59	11,0	0,79	60	Dogna	Dogna (Prerit)	18 giugno	—	—	1,25	45	27,8	1,82
24	id.	id.	20 giugno	id.	0	1,34	59	22,7	1,31	61	id.	id.	3 agosto	—	—	0,86	45	19,1	1,16
25	id.	id.	12 ottobre	id.	7	0,85	59	14,3	0,97	62	id.	id.	15 ottobre	—	—	1,07	45	23,8	1,05
26	id.	id.	18 id.	id.	6	0,82	59	13,9	0,94	63	id.	id.	7 novembre	—	—	1,19	45	26,5	1,16
27	id.	id.	30 id.	id.	20	3,3	59	55,9	2,18	64	Fella	Dogna	18 giugno	di stazione	6	9,4	336	27,5	8,65
28	id.	id.	10 novembre	id.	10	1,27	59	21,6	1,03	65	id.	id.	15 ottobre	id.	13	8,0	336	23,8	6,34
29	Novarza	conf. Lumiei	20 giugno	di riferimento	62,5	0,48	23	20,8	0,70	66	Raccolana	a valle di Saletto	7 novembre	id.	11	7,3	336	21,8	6,57
30	Lumiei	Plan del Sac	14 marzo	di stazione	58	1,84	96	19,6	2,05	67	id.	Pian della Sega	18 giugno	—	—	0,85	48,7	21,9	1,23
										68	id.	id.	18 id.	di stazione	26	2,64	66	40,0	2,42
										69	id.	id.	3 agosto	id.	21	1,85	66	28,0	1,94
										70	id.	id.	15 ottobre	id.	23	1,81	65	27,7	2,09
										71	id.	id.	7 novembre	id.	25	2,00	65	30,9	2,19

(segue) TAGLIAMENTO

(segue) P I A V E

CORSI D'ACQUA MINORI FRA SILE E BRENTA

LIVENZA

1		Viellia		Piano di Chiampis		6 settembre		—		—		0,05		—		—		0,07
---	--	---------	--	-------------------	--	-------------	--	---	--	---	--	------	--	---	--	---	--	------

PIAVE

1	Maè	Muda Maè	14 agosto	di stazione	92	13,9	231	60,1	8,66
2	Pettorina	Pian di Ombretta	15 id.	—	—	0,72	—	—	0,84
3	Val Franzela	id.	15 id.	—	—	0,09	—	—	0,13
4	Sorgente Pettorina	Tabià Palazza (stramazzo n° 1)	15 id.	di stazione	8	0,05	—	—	0,04
5	id.	(stramazzo n° 2)	15 id.	id.	19	0,15	—	—	0,13
6	id.	(stramazzo n° 3)	15 id.	id.	26,8	0,21	—	—	0,18
7	id.	(stramazzo n° 4)	15 id.	id.	20,5	0,21	—	—	0,14
8	Rio Croda Rossa	Tabià Palazza	15 id.	—	—	0,03	—	—	0,05
9	Pettorina	Malga Ciapèla	15 id.	di stazione	15,5	1,94	28	69,2	0,91
10	Fiorentina	Pezzègù	14 id.	id.	19,5	1,73	52	33,3	1,16

BACCHIGLIONE

1	Bacchiglione	Montegaldella	15 novembre	di stazione	8,5	10,8	13,84	37,28
---	--------------	---------------	-------------	-------------	-----	------	-------	-------

ADIGE

	Aviso	Pian di Fedaila	15 agosto	di stazione	22	0,50	8	62,5	0,45
1									
2	id.	Pian Fedaila (stramazzone n° 1)	15 id.	—	—	0,24	—	—	0,20
3	id.	" (stramazzone n° 1 ^a)	15 id.	—	—	0,094	—	—	0,12
4	id.	" (stramazzone n° 2)	15 id.	—		asciutto			
5	id.	" (stramazzone n° 3)	15 id.	—	—	0,27	—	—	0,33
6	id.	" (stramazzone n° 4)	15 id.	—		asciutto			
7	id.	" (stramazzone n° 5)	15 id.	—	—	0,059	—	—	0,08
8	id.	" (stramazzone n° 6)	15 id.	di stazione	6,4	0,092	—	—	0,10
9	id.	" (stramazzone n° 7)	15 id.	id.	7,6	0,014	—	—	0,03
10	id.	" (stramazzone n° 8)	15 id.	id.	6,3	0,044	—	—	0,06
11	id.	" (stramazzone n° 9)	15 id.	id.	4,8	0,004	—	—	0,01
12	id.	" (stramazzone n° 10)	15 id.	id.	35,9	0,006	—	—	0,01

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1945

In questa parte degli Annali i vari elementi meteorologici ed idrologici ed il loro andamento nel corso dell'anno 1945 sono posti a confronto coi valori dei periodi di osservazione precedenti, allo scopo di individuare le caratteristiche dell'anno stesso.

I periodi di osservazione da cui si traggono i valori medi sono diversi a seconda delle stazioni di osservazione prescelte e sono indicati per ciascuna località nei singoli prospetti.

Naturalmente, trattandosi anche per i più lunghi periodi presi in esame, di un numero di anni che s'aggira attorno al venticinquennio (solo per la pressione atmosferica il calcolo delle medie è eseguito su un trentennio circa di osservazioni) non si potrebbe, a stretto rigore, parlare di valori normali nel vero senso di questa parola. Tuttavia, per brevità, sarà spesso usata tale espressione, ma essa va intesa nel senso limitato qui esposto.

Per il confronto le località di osservazione sono state scelte in modo che possano dare nel loro insieme un'idea dei caratteri fondamentali più importanti e distintivi delle vicende idrologiche del 1945.

I - TEMPERATURA.

Dal confronto delle *temperature medie annue* coi rispettivi valori normali (tab. I) nel 1945 risultano scostamenti positivi (dappertutto anno più caldo del normale); le differenze sono comprese tra 1° a Rovigo e 0° a Padova e a Venezia (Lido).

Dall'esame dell'*andamento durante l'anno* (tab. II) gennaio risulta il mese più freddo, luglio il mese più caldo dell'anno.

Rispetto ai valori *medi mensili normali*, gennaio presenta le differenze negative più forti; esse sono comprese tra -2° a Udine e -4° a Padova. Maggio, giugno e luglio, invece, hanno gli eccessi più forti; le differenze, difatti, in giugno sono comprese tra 1° a Trieste e 3° a Belluno, al Venda e a Rovigo.

L'esame dei *valori medi stagionali* fa rilevare che, rispetto alla normale stagionale, l'autunno, in generale, presenta piccole differenze positive, l'estate e la primavera scostamenti tutti positivi e notevoli (1° e anche 2°). Invece l'inverno ha forti differenze negative (inverno freddo).

Riguardo ai *valori estremi assoluti* si nota che i massimi del 1945, in generale, sono molto vicini a quelli del periodo 1920-44 senza superarli; invece i minimi hanno un sensibile scostamento e non sono scesi mai tanto bassi; essi sono rimasti 5° e in qualche località anche 10° superiori ai minimi assoluti.

Dall'esame della tab. V a pag. 14 e seguenti, dove sono raccolti i valori delle medie decadiche mensili ed annue della *temperatura alle varie quote* della Venezia Giulia, della Venezia Euganea e della Venezia Tridentina, risulta l'andamento dell'isopleta 0° gradi, ossia della linea che collega le quote, ove la media mensile è stata 0°, temperatura che è strettamente connessa col manto nevoso.

TAB. I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	MESE												MEDIA ANNUA
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
BELLUNO	Anno 1945	- 4,4	0,3	7,7	12,2	17,3	21,1	23,3	20,8	17,7	11,4	4,9	0,8	11,1
	Valore normale 1920-44	- 0,5	1,5	6,1	10,1	14,2	17,8	20,4	20,0	16,6	11,6	5,9	0,8	10,4
	Scostamento	3,9	- 1,2	1,6	2,1	3,1	3,3	2,9	0,8	1,1	- 0,2	- 1,0	0,0	0,7
PADOVA	Anno 1945	- 2,0	2,9	9,2	14,0	19,2	23,0	25,4	22,8	19,9	13,5	7,3	4,1	13,3
	Valore normale 1920-44	2,1	3,7	8,2	12,4	17,1	20,9	23,4	22,7	18,9	13,4	7,8	3,0	12,8
	Scostamento	- 4,1	- 0,8	1,0	1,6	2,1	2,1	2,0	0,1	1,0	0,1	- 0,5	1,1	0,5
TRENTO	Anno 1945	- 2,5	3,4	9,8	13,7	18,2	22,1	24,8	21,5	18,3	12,4	5,7	2,4	11,6
	Valore normale 1921-44	0,6	3,0	7,5	11,7	15,6	19,6	21,8	21,1	17,6	12,2	6,3	1,7	11,6
	Scostamento	- 3,1	0,4	2,3	2,0	2,6	2,5	3,0	0,4	0,7	0,2	- 0,7	0,7	0
TRIESTE	Anno 1945	2,4	5,8	9,3	13,9	20,0	23,5	25,9	24,0	20,7	15,1	9,2	7,2	14,8
	Valore normale 1920-44	5,0	5,5	8,9	12,8	17,4	21,1	23,9	23,4	20,1	15,1	10,4	6,2	14,2
	Scostamento	- 2,6	0,3	0,4	1,1	2,6	1,4	2,0	0,6	0,7	0,0	- 0,8	1,0	0,6
UDINE	Anno 1945	0,5	5,3	9,5	13,6	19,2	23,2	25,0	22,5	19,6	13,9	8,0	5,2	13,8
	Valore normale 1920-22-31-44	3,0	4,5	8,2	11,9	16,7	20,2	22,8	22,5	18,6	13,5	8,1	4,4	12,9
	Scostamento	- 2,5	0,8	1,3	1,7	2,5	3,0	3,2	0,0	1,0	0,4	- 0,1	0,8	0,9
VENEZIA (Lido)	Anno 1945	0,5	4,1	9,1	14,2	19,3	23,3	25,1	20,6	20,6	14,8	8,6	5,5	13,8
	Valore normale 1920-44	3,1	4,5	8,2	12,4	17,2	20,9	23,6	23,1	19,6	14,4	9,0	4,3	13,3
	Scostamento	- 2,6	- 0,4	0,9	1,8	2,1	2,4	1,5	- 2,5	1,0	0,4	- 0,4	1,2	0,5
M. VENDA	Anno 1945	- 2,1	3,4	7,5	11,5	17,0	20,9	22,7	19,7	17,5	12,3	5,6	3,5	11,6
	Valore normale 1916-44	1,5	2,2	5,5	9,2	13,8	17,6	20,4	20,2	16,6	11,4	6,3	2,7	10,6
	Scostamento	- 3,6	1,2	2,0	2,3	3,2	3,3	2,3	- 0,5	0,9	0,9	- 0,7	0,8	1,0
ROVIGO	Anno 1945	- 2,0	3,2	9,6	14,4	20,4	24,6	26,1	23,3	20,4	13,9	10,4	4,4	14,1
	Valore normale 1920-44	1,6	3,7	8,3	12,5	17,4	21,3	24,1	23,2	19,4	13,9	8,0	2,9	13,0
	Scostamento	- 3,6	- 0,5	1,3	1,9	3,0	3,3	2,0	0,1	1,0	0,0	2,4	1,5	1,1

TAB. II — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

OSSERVATORIO	Quote m. s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		PERIODO PRESO IN ESAME
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Belluno	407	0,6	- 1,3	16,1	- 14,0	10,1	12,4	34,2	- 3,8	19,4	21,7	36,6	6,9	11,4	11,3	30,2	- 4,8	37,8 (VIII-943)	- 18,0 (II-929)	20-45
Padova	14	2,9	1,2	15,7	- 14,2	12,6	14,1	33,0	- 1,5	22,3	23,8	37,4	11,4	13,4	13,6	31,6	- 1,8	37,7 (VI-935)	- 16,3 (II-929)	20-45
Rovigo	23	2,7	1,4	13,7	- 14,4	12,7	14,8	34,9	- 0,4	22,9	24,7	36,3	12,5	10,4	14,9	30,5	3,7	37,0 (VII-935)	- 20,6 (II-929)	20-45
Trento	309	1,8	0,5	21,6	- 11,2	11,6	"	35,5	- 1,3	20,8	22,8	38,9	9,3	12,0	12,1	30,4	- 3,0	39,2 (VI-935)	- 12,0 (II-929)	21-45
Trieste	11	5,6	4,8	15,2	- 6,3	13,0	14,4	29,4	1,8	22,9	24,1	34,2	12,8	15,2	15,0	29,4	3,0	36,7 (VII-921)	- 14,3 (II-929)	20-45
Udine	146	4,0	3,5	16,3	- 6,4	12,3	14,1	33,2	0,6	21,8	23,6	36,0	11,4	13,4	13,8	29,6	- 1,6	38,9 (VII-921)	- 13,3 (I-942)	20-45
Venezia (Lido)	3	4,0	3,1	13,2	- 6,3	12,6	14,2	33,0	0,4	22,5	23,0	34,0	13,8	14,3	14,7	30,3	0,2	36,0 (VII-928)	- 12,4 (II-929)	20-45
Venda	575	2,1	1,1	12,7	- 6,1	11,7	7,5	28,7	- 1,8	19,4	21,1	32,8	9,7	11,4	11,8	26,7	- 1,6	32,8 (VIII-945)	- 17,3 (II-929)	16-45

L'andamento di detta isoterma è sensibilmente lo stesso in tutte e tre le regioni, cosicchè possiamo farne la descrizione d'insieme come segue:

In gennaio sono sotto zero tutte le quote superiori a 25 m. nella Venezia Giulia, a partire dalla pianura altrove. Invece in febbraio, oltre i 1000 m. nella Venezia Giulia e Tridentina, oltre i 1500 m. nella Venezia Euganea; in marzo oltre i 1750 m.; in aprile oltre i 2000 m.

Ritornano temperature negative in novembre a partire da 1750 m. nella Venezia Tridentina, 1500 m. nella Venezia Euganea; in dicembre infine fanno comparsa a 1300 m. nella Venezia Giulia, a 750 m. nella Venezia Euganea, a 1000 nella Venezia Tridentina.

II - PRESSIONE ATMOSFERICA.

A Venezia (Lido) la media annua della pressione atmosferica è leggermente superiore al valore normale; l'eccesso è di mm. 0,5. Sono in forte eccesso le medie mensili di febbraio (eccesso mm. 7,0), marzo (eccesso mm. 6,8), aprile (2,8), giugno (1,4), ottobre (2,9); sono in forte difetto: gennaio (- 5,8), agosto (- 3,6) e dicembre (- 2,9).

Gli altri mesi presentano differenze dal valor normale, in più o in meno, inferiori all'unità.

III - VENTO.

In tutte le località di cui si hanno osservazioni anemografiche le rose dei venti non presentano differenze sensibili rispetto agli anni precedenti, ai quali possiamo rimandare per i confronti illustrativi delle medesime, riportate nelle fig. 8-9, pag. 18-19 degli Annali 1944.

Riguardo alla velocità la differenza è forte per Trieste a causa di modifiche nelle costruzioni osservate nei dintorni. Anche a Padova da giugno 1945 a luglio 1946 si notano delle differenze rispetto all'andamento normale, essendo in ricostruzione l'osservatorio meteorologico e le osservazioni nel frattempo essendo state fatte, pur sempre con lo stesso anemografo Steffens-Marini, alla Specola Astronomica, ad altezza diversa e ad una distanza orizzontale di 500 m. dal posto dell'Osservatorio.

Come andamento annuo si può notare: gennaio molto ventoso, il più ventoso dell'anno, non solo nel Friuli, ma anche a Venezia,

mentre nella seconda metà dell'anno, specie negli ultimi tre mesi, il vento fu dappertutto debole.

IV - NEBULOSITÀ.

La media annua della nebulosità, in generale, è alquanto inferiore al normale; gli scostamenti maggiori sono: Rovigo - 1,2, Venezia (Lido) - 1,0 (tavola IX).

Ad eccezione di gennaio e, in varie località, anche febbraio agosto e dicembre, in tutti gli altri mesi si sono avute nebulosità inferiori al normale; specialmente sereni sono stati marzo, aprile, maggio e giugno.

V - UMITÀ RELATIVA.

Piccole in generale le differenze tra le medie annue della umidità relativa del 1945 ed i valori normali.

Ebbero medie superiori alla normale quasi ovunque i mesi di febbraio, marzo, e in alcuni posti anche agosto.

TAB. III. — MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
VENEZIA GIULIA	25	1,2	5,5	8,8	13,4	19,3	22,8	25,2	23,1	20,2	14,4	8,8	6,0	14,0
	250	- 1,0	3,5	7,9	11,6	17,0	20,5	22,7	20,0	17,7	12,1	6,7	3,8	11,9
	500	- 2,9	2,0	7,0	11,5	16,0	19,6	21,7	19,3	17,3	10,9	5,1	2,0	10,8
	750	- 4,7	2,0	6,4	9,9	13,6	16,9	18,9	16,7	15,0	9,9	4,3	0,4	8,4
	1000	- 4,7	1,6	5,0	8,2	12,8	16,6	18,2	15,8	14,1	8,6	3,7	0,2	8,3
	1300	- 6,2	- 0,4	2,4	6,8	11,1	13,7	15,9	14,5	12,1	7,1	2,5	- 1,2	6,5
VENEZIA EUGANEA	25	- 1,6	3,4	9,4	13,6	19,5	23,3	25,5	23,2	20,3	14,1	7,9	4,4	13,6
	250	- 0,8	3,3	8,9	13,3	18,0	21,7	23,5	21,3	18,8	12,9	7,1	3,7	11,9
	500	- 2,7	2,2	7,4	11,5	16,0	19,7	22,1	19,5	17,1	11,4	5,5	2,1	11,0
	750	- 5,9	0,5	5,8	9,5	14,3	17,8	19,9	17,3	14,8	9,2	3,8	- 0,4	8,9
	1000	- 6,6	0,3	4,4	8,3	12,4	15,7	18,1	15,8	13,7	7,9	2,5	- 1,4	7,6
	1250	- 6,5	1,2	4,1	7,3	11,5	14,6	16,9	14,6	12,1	7,2	2,3	- 1,9	7,0
	1500	- 8,7	0,0	2,1	5,1	10,1	12,6	15,2	12,4	10,4	5,1	- 0,3	- 3,4	5,1
	1750	- 8,5	- 1,0	0,7	4,5	8,6	11,5	13,9	11,3	9,4	4,7	- 1,3	- 4,2	4,1
VENEZIA TRIDENTINA	2000	- 10,6	- 2,4	- 0,9	3,1	6,9	10,5	12,8	10,6	8,4	4,3	- 2,2	- 4,9	3,0
	250	- 2,6	2,7	9,6	14,4	18,2	22,5	25,6	22,0	18,8	11,9	5,5	2,2	12,6
	500	- 4,7	1,3	7,7	12,3	15,4	19,7	22,5	19,7	16,9	10,3	5,2	0,7	10,6
	750	- 4,6	2,5	7,4	10,4	14,7	18,6	21,3	18,5	15,5	9,4	3,3	0,4	9,8
	1000	- 7,0	1,0	5,1	7,3	12,1	15,8	18,5	15,3	13,0	7,1	2,1	- 1,6	7,4
	1250	- 9,2	- 1,2	3,0	6,9	11,0	14,1	17,0	14,1	12,2	6,0	1,1	- 2,5	6,0
	1500	- 8,1	- 0,2	3,0	6,6	10,5	14,1	16,9	13,7	11,5	6,0	1,0	- 6,1	5,7
	1750	- 9,5	0,3	0,0	4,0	7,9	10,8	13,5	10,2	8,5	3,3	- 2,5	- 6,1	3,4
	2000	- 11,0	- 1,3	- 2,0	1,8	6,6	9,9	12,6	10,0	8,1	3,1	- 2,1	- 4,8	2,6
	2600	- 13,5	- 4,3	- 4,8	- 1,6	2,5	6,5	9,5	6,8	5,5	0,7	- 4,2	- 7,1	- 0,3

TAB. IV. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A VENEZIA (LIDO) (mm. 700 +)

ELEMENTI	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1945		57,3	69,2	67,6	62,1	59,7	62,2	59,8	57,3	62,1	64,7	61,8	59,6	62,0
Valore normale 1914-44		63,1	62,2	60,8	59,3	60,6	60,8	60,5	60,9	62,3	61,8	62,2	62,5	61,5
Scostamento		- 5,8	7,0	6,8	2,8	- 0,9	1,4	- 0,7	- 3,6	0,2	2,9	- 0,4	- 2,9	0,5
Estremi assoluti	Massima	68,1	78,7	73,2	70,5	67,3	68,7	63,2	63,7	70,5	71,2	69,3	69,1	
	Minima	45,7	57,8	58,7	48,4	51,1	51,7	51,6	46,7	51,0	54,1	44,0	49,2	
Escursione mensile 1945		22,4	20,9	14,5	22,1	16,2	17,0	11,6	17,0	19,5	17,1	25,3	19,9	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-44		74,4	73,8	72,0	68,5	67,6	67,0	66,1	66,9	69,4	70,3	73,1	73,6	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-44		47,4	46,8	46,4	47,5	51,0	52,3	52,3	52,4	51,8	48,0	46,8	47,4	
Escursione mensile media		27,0	27,0	25,6	21,0	16,6	14,7	13,8	14,5	17,6	22,3	26,3	26,2	
Scostamento		- 4,6	- 6,1	- 11,1	1,1	- 0,4	2,3	- 2,2	2,5	1,9	- 5,2	- 1,0	- 6,3	

TAB. V. — VELOCITÀ DEL VENTO

OSSERVATORIO	MESE ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1945	12,1	2,4	3,4	5,5	4,1	5,4	5,9	6,1	8,1	3,9	8,5	10,8	6,4
	Valore normale 1920-44	14,8	17,2	13,8	11,4	9,6	10,1	9,7	10,9	11,6	13,5	13,8	16,6	12,8
	Scostamento	- 2,7	- 4,8	- 10,4	- 5,9	- 5,5	- 4,7	- 3,8	- 4,8	- 3,5	- 9,6	- 5,3	- 5,8	- 6,4
UDINE	Anno 1945	15,4	7,3	9,3	11,2	10,0	10,9	12,1	11,7	11,3	8,3	12,4	9,3	10,8
	Valore normale 1920-21 e 31-44	13,7	15,3	14,6	13,0	12,4	12,6	12,6	13,2	13,7	15,0	14,5	14,9	13,8
	Scostamento	1,7	- 8,0	- 5,3	- 1,8	- 2,4	- 1,7	- 0,5	- 1,5	- 2,4	- 6,7	- 2,1	- 5,6	- 3,0
VENEZIA (Lido)	Anno 1945	18,9	"	"	15,9	12,4	12,0	11,5	14,7	12,8	11,1	13,5	"	"
	Valore normale 1923-44	13,6	15,7	16,2	16,6	15,9	14,7	14,3	13,9	14,3	13,9	14,1	15,3	14,8
	Scostamento	5,3	"	"	- 0,7	- 3,5	- 2,7	- 2,8	0,8	- 1,5	- 2,8	- 0,6	"	"
PADOVA	Anno 1945	5,3	2,0	4,6	5,6	5,1	5,6	"	9,1	7,1	6,3	6,4	7,7	"
	Valore normale 1920-44	4,4	5,2	6,1	6,6	6,1	5,8	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	4,5	5,2
	Scostamento	0,9	- 3,2	- 1,5	- 1,0	- 1,0	- 0,2	"	4,0	2,3	1,8	2,2	3,2	"
ROVIGO	Anno 1945	9,2	4,9	7,6	8,2	7,5	7,2	7,0	7,6	6,3	5,6	6,7	7,9	7,1
	Valore normale 1920-44	7,6	8,1	8,8	8,8	7,9	7,6	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1	7,7	7,6
	Scostamento	1,6	- 3,2	- 1,2	- 0,6	- 0,4	- 0,4	0,0	0,6	- 0,7	- 1,4	- 0,4	0,2	- 0,5
TRENTO	Anno 1945	6,8	4,5	6,8	"	"	7,9	8,3	6,7	6,3	5,1	3,7	4,8	"
	Valore normale 1921-44	4,5	5,3	6,1	7,2	6,7	6,8	6,8	6,4	5,8	4,7	4,6	4,6	5,8
	Scostamento	2,3	- 0,8	0,7	"	"	1,1	1,5	0,3	0,5	0,4	- 0,9	0,2	"

TAB. VI. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1945	82	ENE	•	•	•	•	68	ESE	68	WNW	62	E	50	ENE	54	WSW	46	SSE	70	SE	56	SE	80	ESE
Media massimi mensili (Per. 1923-44)	57		66		65		67		58		51		54		51		55		59		61		63	
Massima dei massimi mensili	90	ESE	98	ENE	90	ENE	100	ESE	70	ESE	64	ENE	69	N	72	ESE	88	ENE	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	1940		1936		1942		1939		1936		1931-39		1924		1940		1939		1942		1939		1939-42	
Minima dei massimi mensili	38	E	34	ENE	46	ENE	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	SE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1928		1927-33		1943		1923		1935		1923-32		1935		1934		1923		1930		1923	

TAB. VII. — NUMERO DEI GIORNI NEI QUALI LA VELOCITÀ MEDIA GIORNALIERA DEL VENTO UGUAGLIÒ O SUPERÒ 20 KM/ORA — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Anno 1945	9	1	1	5	2	2	1	6	4	5	4	4	44
Media frequenza 1923-44	5,4	7,0	7,4	6,9	5,2	4,2	3,9	3,5	4,7	5,5	5,8	6,9	66,4
Massima frequenza	14	14	17	15	11	13	11	7	18	12	11	13	114
Anno	1940-41	1944	1937	1938	1939	1942	1939	1942	1944	1944	1944	1933	1944
Minima frequenza	—	1	1	1	2	1	—	1	—	1	2	1	30
Anno	1923-36	1926-45	1945	1935	1923-25-31-34-45	1931-34-35-40-41	1923-25-32-33-41	1923-30-32	1932-34	1923	1930	1934	1923

TAB. VIII. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1945

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
UDINE	80	E	36	E	52	E	48	ENE	36	E	42	E	50	E	48	SSW	50	N	44	E	40	E	56	E
VENEZIA (LIDO)	82	ENE	•	•	•	•	68	ESE	68	WNW	62	E	50	ENE	54	WSW	46	SSE	70	SE	56	SE	80	ESE
PADOVA	28	NE	17	ENE	23	NNW	30	E	35	WSW	22	NE	28	E	38	SE	26	NE	23	•	19	NNE	38	ENE
TRENTO	45	NNW	21	NW	27	NNW	30	•	24?	S	29	NNW	36	S	30	S	29	NNW	32	NNE	19	NW	30	NE
TRIESTE	64	ENE	37	ENE	29	ENE	35	ENE	32	SSW	36	ENE	39	ENE	33	SSW	37	ENE	32	ENE	43	ENE	68	ENE

TAB. IX. — NEBULOSITÀ

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
BELLUNO	Anno 1945	5,2	4,8	4,6	•	•	3,7	3,1	4,7	4,4	2,1	3,0	4,1	•
	Valor norm. 1920-44	4,3	4,2	5,1	6,4	6,2	5,3	4,6	4,3	4,9	4,8	4,8	4,7	4,9
	Scostamento	0,9	0,6	-0,5	•	•	-1,6	-1,5	0,4	-0,5	-2,7	-1,8	-0,6	•
PADOVA	Anno 1945	6,5	6,4	5,4	5,9	5,9	4,6	3,6	5,4	5,1	5,5	5,1	6,5	5,5
	Valor norm. 1920-44	6,4	5,8	6,1	6,5	6,2	6,1	4,3	4,3	5,4	5,8	6,4	6,5	5,8
	Scostamento	0,1	0,6	-0,7	-0,6	-0,3	-1,5	-0,7	1,1	-0,3	-0,3	-1,3	0,0	-0,3
ROVIGO	Anno 1945	6,1	5,8	3,2	4,2	3,5	1,8	1,9	3,1	3,4	4,0	5,6	6,5	4,1
	Valor norm. 1924-44	6,8	5,5	5,7	5,9	5,8	4,5	3,1	3,3	4,4	5,3	6,7	7,0	5,3
	Scostamento	-0,7	0,3	-2,5	-1,7	-2,3	-2,7	-1,2	-0,2	-1,0	-1,3	-1,1	-0,5	-1,2
TRENTO	Anno 1945	5,2	4,8	3,4	5,0	•	4,8	3,7	5,3	4,8	5,3	4,5	6,4	•
	Valor norm. 1921-44	5,1	4,9	5,7	6,5	6,6	5,8	5,0	4,8	5,5	5,4	5,7	5,3	5,5
	Scostamento	0,1	-0,1	-2,3	-1,5	•	-1,0	-1,3	0,5	-0,7	-0,1	-1,2	1,1	•
TRIESTE	Anno 1945	5,9	6,5	4,4	5,0	4,4	3,3	2,3	4,4	3,5	5,3	4,9	7,3	4,8
	Valor norm. 1924-44	5,8	5,5	5,8	6,0	5,9	4,8	3,6	3,7	4,6	5,5	6,2	6,0	5,3
	Scostamento	0,1	1,0	-1,4	-1,0	-1,5	-1,5	-1,3	0,7	-1,1	-0,2	-1,3	1,3	-0,5
UDINE	Anno 1945	5,1	4,9	4,4	4,3	4,0	2,4	2,5	4,1	3,3	3,8	3,7	6,1	4,1
	Valor norm. 1921-44	5,4	4,6	5,0	5,9	5,6	4,9	3,0	3,8	4,5	5,4	5,2	5,1	4,9
	Scostamento	-0,3	0,3	-0,6	-1,6	-1,6	-2,5	-0,5	0,3	-1,2	-1,6	-1,5	1,0	-0,8
VENEZIA (Lido)	Anno 1945	5,6	5,4	4,4	4,5	4,1	2,9	2,3	4,3	3,5	4,0	5,2	6,6	4,4
	Valor norm. 1920-44	6,3	5,7	5,9	6,2	5,8	5,0	3,5	3,7	4,8	5,6	6,2	6,4	5,4
	Scostamento	-0,7	-0,3	-1,5	-1,7	-1,7	-2,1	-1,2	0,6	-1,3	-1,4	-1,0	0,2	-1,0
VENDA	Anno 1945	5,6	4,7	4,4	•	•	3,4	3,0	5,1	3,7	4,8	4,4	5,9	•
	Valor norm. 1920-44	5,7	5,5	6,0	6,5	6,2	5,4	4,0	4,2	5,2	5,7	6,0	5,9	5,5
	Scostamento	-0,1	-0,8	-1,6	•	•	-2,0	-1,0	0,9	-1,5	-0,9	-1,6	0,0	•

TAB. X. — UMIDITÀ RELATIVA

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
BELLUNO	Anno 1945	71	78	72	65	•	69	69	73	70	74	77	79	•
	Valor norm. 1924-44	81	76	73	72	75	74	74	74	78	80	81	85	77
	Scostamento	-10	2	-1	-7	•	-5	-5	-1	-8	-6	-4	-6	•
PADOVA	Anno 1945	82	87	78	69	70	65	67	72	69	79	85	87	76
	Valor norm. 1920-44	85	79	74	73	72	69	67	69	76	82	85	85	76
	Scostamento	-3	8	4	-4	-2	-4	0	3	-7	-3	0	2	0
TRENTO	Anno 1945	56	73	66	69	•	53	48	60	61	59	63	70	•
	Valor norm. 1921-44	68	63	59	58	63	65	62	63	69	73	72	69	65
	Scostamento	-12	10	7	11	•	-12	-14	-3	-8	-14	-9	1	•
TRIESTE	Anno 1945	67	75	68	63	62	53	55	60	57	65	61	68	63
	Valor norm. 1924-44	64	63	62	61	63	59	58	58	62	66	69	66	63
	Scostamento	3	12	6	2	-1	-6	-3	2	-5	-1	-8	2	0
ROVIGO	Anno 1945	90	91	82	76	73	68	72	78	74	85	91	•	•
	Valor norm. 1920-44	88	83	77	76	74	72	69	71	77	82	86	87	78
	Scostamento	2	8	5	0	-1	-4	3	7	-3	3	5	•	•
UDINE	Anno 1945	66	75	71	68	68	59	64	69	66	74	68	77	69
	Valor norm. 20-22-31-44	72	68	68	69	71	69	66	66	72	76	76	72	70
	Scostamento	-6	7	3	-1	-3	-10	-2	3	-6	-2	-8	5	-1
VENEZIA (Lido)	Anno 1945	77	85	82	75	74	67	71	71	67	•	79	84	•
	Valor norm. 1920-44	81	79	77	78	77	74	73	73	77	81	82	81	78
	Scostamento	-4	6	5	-3	-3	-7	-2	-2	-10	•	-3	3	•
VENDA	Anno 1945	72	77	68	63	•	52	60	71	63	71	76	78	•
	Valor norm. 1920-44	72	72	71	72	72	69	63	64	73	78	77	73	71
	Scostamento	0	5	-3	-9	•	-17	-3	7	-10	-7	-1	5	•

VI - PRECIPITAZIONI.

Nei diagrammi alle figg. 6 a-i per alcune stazioni della regione opportunamente scelte e riunite in gruppi sono riprodotte le percentuali, rispetto al totale annuo, delle precipitazioni cadute nei singoli mesi del 1945.

Da tali diagrammi appare che nel corso dell'anno il totale mensile delle precipitazioni presenta *tre massimi*; di questi uno, il più pronunciato per tutte le località, è quello di agosto, che di solito è epoca di un minimo; gli altri due sono meno pronunciati e meno generali; manca nella pianura veneta il secondo ossia quello di aprile e maggio; il terzo è abbastanza generale e cade nel mese di dicembre. Il

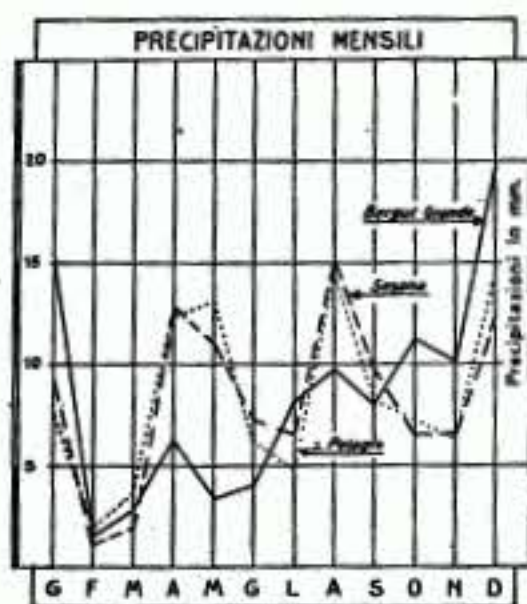


FIG. 6 a

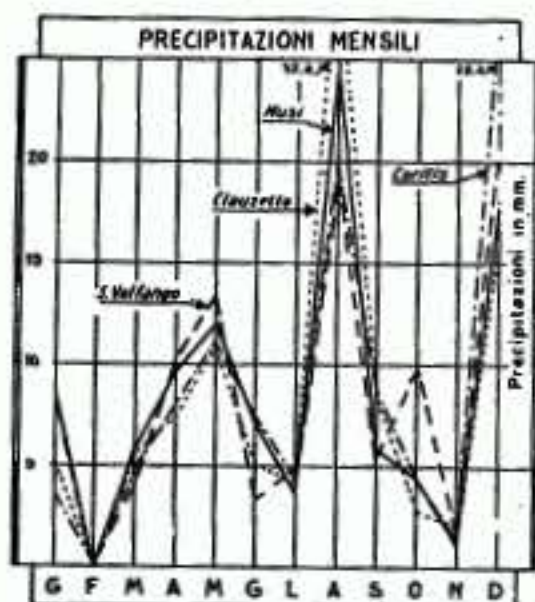


FIG. 6 b

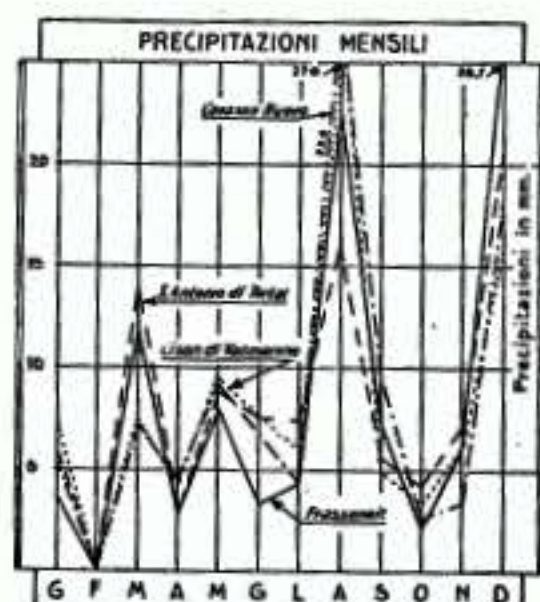


FIG. 6 c

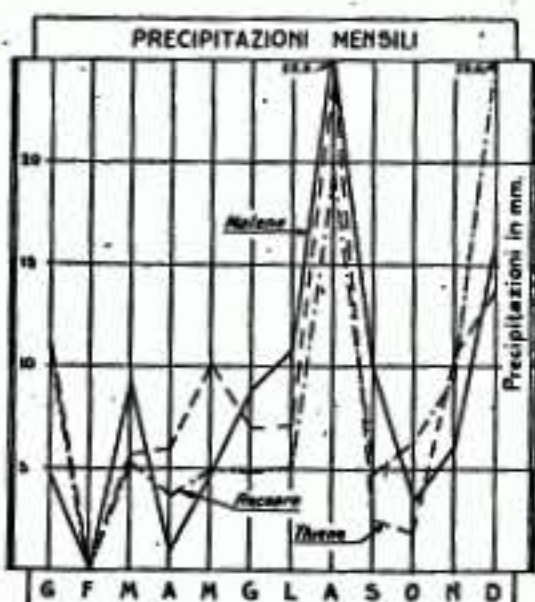


FIG. 6 d

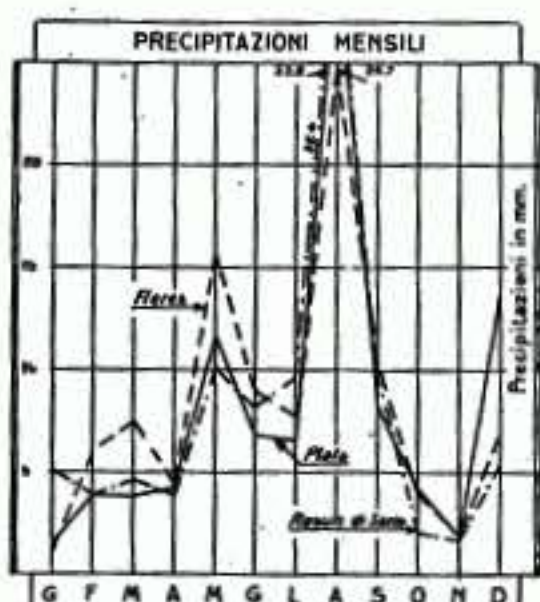


FIG. 6 e

TAB. XI. - RAPPORTO FRA LE ALTEZZE ANNUE DI PRECIPITAZIONE DEL 1945 ED I VALORI MEDI DEL PERIODO 1923-44.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza di precipitazione annua in mm.		Valore del rapporto 1945 media periodo
			1945	media periodo 1923-44	
DALLA FIUMARA ALL'ARSA	Albona	320	550	1314	0,42
DALL'ARSA AL QUIETO	Mompaderno	260	692	1077	0,64
QUIETO	Pinguente	156	547	971	0,56
id.	Levade	13	619	1029	0,60
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	502	989	0,51
id.	Capodistria	13	564	966	0,58
DAL RISANO ALL'ISONZO	Sesana	369	1057	1800	0,59
id.	Covedo	262	564	1120	0,50
ISONZO	Na Logu	622	1483	2179	0,68
id.	Musi	633	2122	3435	0,62
TAGLIAMENTO	Tolmezzo	323	1618	2211	0,73
id.	S. Daniele del Friuli	252	1062	1688	0,63
LIVENZA	Aviano	159	1185	1855	0,64
id.	Barcis	406	1215	2052	0,59
PIAVE	Cortina d'Ampezzo	1275	1010	1211	0,83
id.	Cison di Valmarino	415	1400	1840	0,76
BRENTA	Borgo Valsugana	476	735	1078	0,68
id.	Crespano del Grappa	300	1167	1717	0,68
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	978	1338	0,73
id.	Isola Vicentina	80	1053	1412	0,75
AGNO GUÀ	Recoaro	445	1340	1962	0,68
id.	Broglione	172	817	1262	0,65
ALTO ADIGE	Silandro	706	362	479	0,76
id.	Bressanone	560	535	672	0,80
MEDIO E BASSO ADIGE	Proves	1414	573	1043	0,55
id.	Affi	188	638	933	0,68
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1034	1495	0,69
id.	Cervignano	7	421	1322	0,32
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	945	1193	0,79
id.	Termine	2	650	1063	0,61
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Cornuda	163	1046	1292	0,81
id.	Saletto di Piave	9	938	1056	0,89
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Este	13	455	770	0,59
id.	Stanghella	7	518	701	0,74
PIANURA FRA ADIGE E PO	Torretta Veneta	10	421	684	0,62
id.	Governolo	16	304	697	0,44

TAB. XII. — TOTALE MENSILE ED ANNUO DELLE PRECIPITAZIONI DEL 1945 E VALORE MEDIO DEL PERIODO 1921-1944 (V. M. P.)

LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo	LOCALITÀ	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
TRIESTE	A. 1945	26,7	6,7	9,2	81,1	62,3	42,5	36,8	64,0	88,7	51,6	48,9	83,3	603	VENEZIA	A. 1945	74,5	—	20,8	21,6	34,4	21,4	16,6	32,6	19,4	27,0	71,0	58,2	398
	V. M. P.	61	50	75	81	92	88	68	71	103	112	117	71	989		V. M. P.	48	47	62	66	87	83	50	57	81	87	79	52	799
	Rapporto	0,44	0,13	0,12	1,00	0,67	0,48	0,54	0,90	0,86	0,46	0,42	1,17	0,61		Rapporto	1,55	00	0,34	0,33	0,40	0,26	0,33	0,57	0,24	0,31	0,90	1,12	0,50
TARVISIO	A. 1945	86,8	5,4	43,6	69,2	126,8	78,4	105,0	219,2	132,0	36,0	27,8	135,4	1066	PADOVA	A. 1945	92,2	1,2	29,6	47,4	67,6	25,2	24,2	61,0	19,6	10,4	93,6	68,8	541
	V. M. P.	69	75	130	150	143	152	136	139	146	172	174	95	1581		V. M. P.	58	56	71	75	94	88	51	53	77	90	85	63	861
	Rapporto	1,25	0,08	0,34	0,46	0,89	0,52	0,77	1,58	0,90	0,21	0,16	1,43	0,67		Rapporto	1,58	0,02	0,41	0,51	0,72	0,29	0,47	1,15	0,25	0,12	1,10	1,09	0,63
FORNI AVOLTRI	A. 1945	22,7	1,2	74,4	38,8	149,0	112,4	107,4	221,0	105,8	66,8	37,0	76,0	1013	VENDA	A. 1945	[85,0]	1,0	23,2	45,8	56,0	[30,0]	61,8	107,6	29,4	21,0	84,2	63,0	[608]
	V. M. P.	38	50	91	131	152	153	147	124	129	165	174	58	1412		V. M. P.	48	49	76	89	107	93	57	59	83	91	79	55	886
	Rapporto	0,60	0,02	0,82	0,30	0,98	0,75	0,73	1,78	0,82	0,40	0,21	1,31	0,72		Rapporto	1,77	0,02	0,31	0,51	0,52	0,32	1,08	1,82	0,35	0,23	1,07	1,15	0,69
UDINE	A. 1945	75,6	2,2	33,2	84,4	87,4	27,2	69,6	172,4	55,4	23,6	15,0	141,8	788	ROVIGO	A. 1945	91,2	2,6	10,2	65,8	18,0	84,8	27,2	94,8	16,0	13,6	42,2	43,4	510
	V. M. P.	73	58	120	117	141	151	104	96	137	154	140	101	1392		V. M. P.	41	47	49	56	70	62	30	49	58	71	60	42	635
	Rapporto	1,04	0,04	0,28	0,72	0,62	0,18	0,67	1,79	0,40	0,15	0,11	1,40	0,57		Rapporto	2,22	0,06	0,21	1,17	0,26	1,37	0,91	1,93	0,28	0,19	0,70	1,03	0,80
MANIAGO	A. 1945	95,0	1,0	124,8	79,6	178,3	111,0	25,0	291,4	104,6	13,2	72,8	331,6	1428	SILANDRO	A. 1945	6,7	31,7	37,1	8,0	34,0	26,4	26,4	88,6	32,4	15,0	14,6	41,1	362
	V. M. P.	80	93	136	206	228	181	135	122	168	209	228	129	1915		V. M. P.	14	17	19	36	51	51	58	59	48	46	45	23	467
	Rapporto	1,19	0,01	0,92	0,39	0,78	0,61	0,18	2,39	0,62	0,63	0,32	2,57	0,75		Rapporto	0,48	1,86	1,95	0,22	0,66	0,52	0,46	1,50	0,68	0,33	0,32	1,79	0,78
BELLUNO	A. 1945	44,8	2,0	68,4	46,6	[79,6]	106,8	85,0	223,2	68,8	30,8	41,2	132,6	[930]	LONGEGA	A. 1945	30,8	19,4	20,6	3,2	87,7	61,6	63,3	134,8	82,1	26,1	19,5	46,7	596
	V. M. P.	54	56	91	121	152	132	128	110	125	138	123	72	1302		V. M. P.	19	25	34	58	76	108	125	105	86	67	56	29	788
	Rapporto	0,83	0,04	0,75	0,39	0,52	0,81	0,66	2,03	0,55	0,22	0,33	1,84	0,71		Rapporto	1,62	0,78	0,61	0,06	1,15	0,57	0,51	1,28	0,95	0,39	0,35	1,61	0,76
CISON DI VALMARINO	A. 1945	101,5	3,0	102,5	58,8	113,2	106,9	84,1	377,6	70,2	46,4	87,5	227,8	1400	PEIO	A. 1945	24,3	7,8	70,4	14,7	59,2	31,8	27,6	164,4	62,8	26,8	35,4	102,1	627
	V. M. P.	81	89	134	162	214	173	152	132	166	194	183	116	1796		V. M. P.	39	47	67	84	103	82	76	79	89	92	91	53	902
	Rapporto	1,25	0,03	0,76	0,36	0,53	0,62	0,55	2,86	0,42	0,24	0,48	1,96	0,78		Rapporto	0,62	0,17	1,05	0,18	0,57	0,39	0,36	2,08	0,71	0,29	0,39	1,93	0,70
PORTO-GRUARO	A. 1945	86,0	2,4	53,4	50,6	57,6	68,2	93,1	98,8	21,6	17,2	53,6	[70,0]	[673]	DENNO	A. 1945	67,0	—	11,0	16,0	152,0	16,0	13,0	179,0	65,0	45,0	52,0	179,0	795
	V. M. P.	64	63	85	93	109	113	83	72	105	105	110	70	1072		V. M. P.	49	63	95	114	127	100	92	91	121	140	148	87	1227
	Rapporto	1,34	0,04	0,63	0,54	0,53	0,60	1,12	1,37	0,21	0,16	0,49	1,00	0,63		Rapporto	1,37	00	0,12	0,14	1,20	0,16	1,41	1,97	0,54	0,32	0,35	2,06	0,65
S. MARTINO DI CASTROZZA	A. 1945	46,0	1,5	76,0	41,2	133,4	99,6	96,7	185,4	88,4	21,8	52,4	137,5	980	VERONA	A. 1945	14,7	1,8	—	4,5	26,5	15,0	18,8	55,7	16,5	13,5	19,4	53,1	240
	V. M. P.	45	54	91	123	180	160	158	145	148	172	155	74	1505		V. M. P. (1)	42	37	49	52	89	56	43	61	73	63	64	44	673
	Rapporto	1,02	0,03	0,84	0,33	0,74	0,62	0,61	1,28	0,60	1,27	0,34	1,86	0,65		Rapporto	0,35	0,05	00	0,09	0,30	0,27	0,44	0,85	0,23	0,21	0,30	1,21	0,36

(1) I dati si riferiscono al valore medio del periodo 1927-1944.

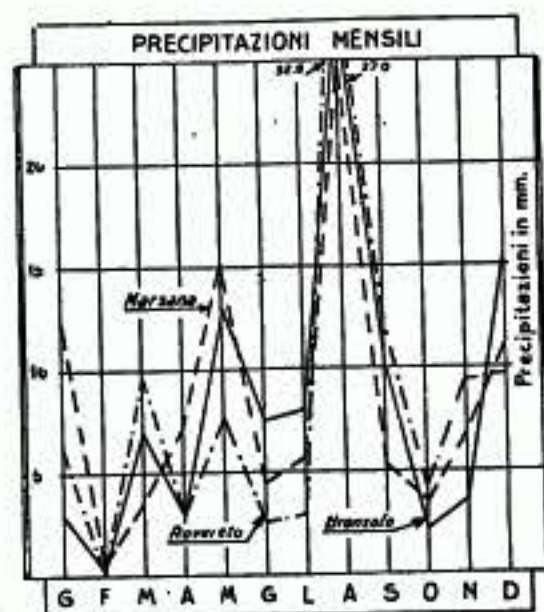


FIG. 6f

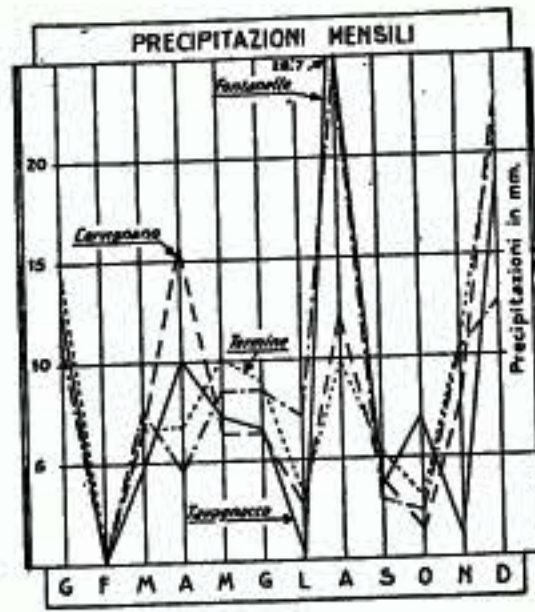


FIG. 6g

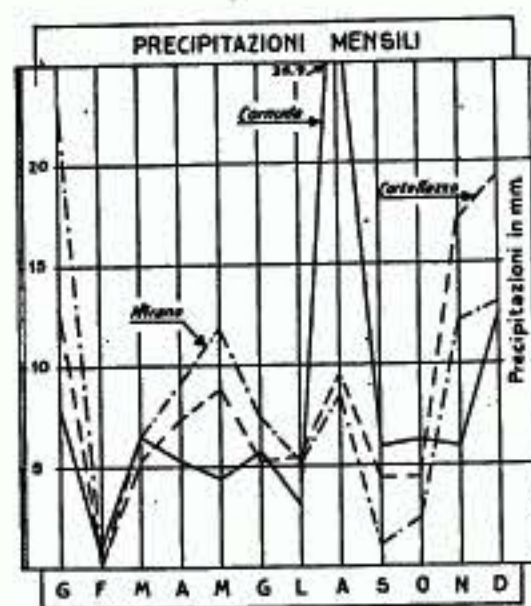


FIG. 6h

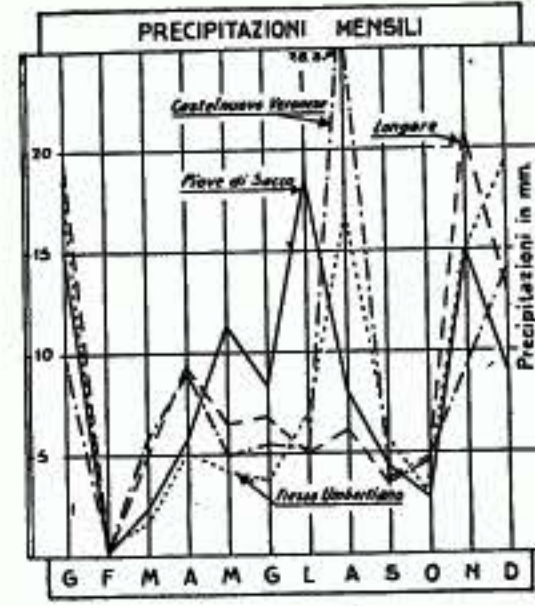


FIG. 6i

nelle stagioni distribuite in un gruppo di bacini adiacenti, i quali hanno analoghe caratteristiche pluviometriche e precisamente:
1) figg. 9 e 12 bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza;

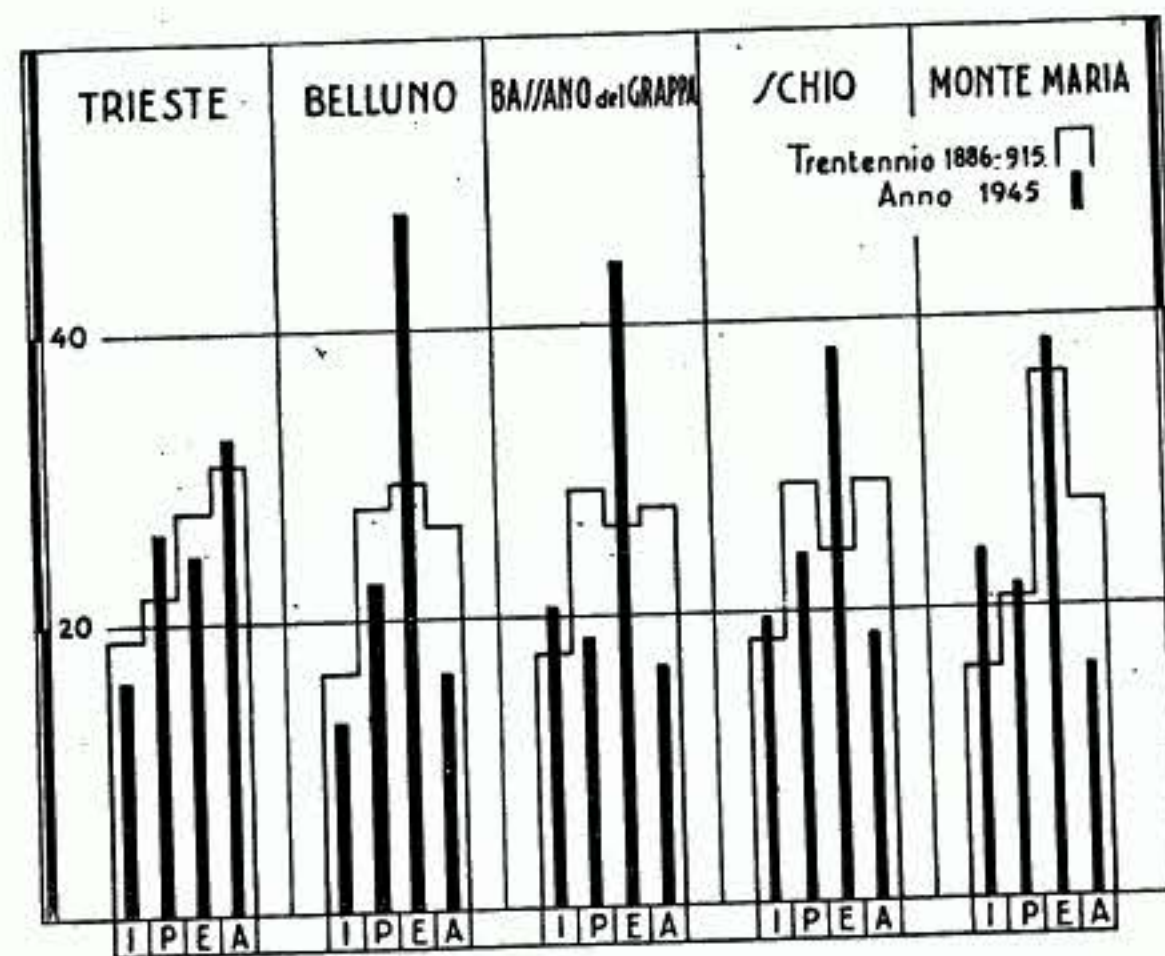


FIG. 7

2) figg. 10 e 13 bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno Guà;
3) figg. 11 e 14 bacino dell'Adige.

Si fa presente che mentre per le precipitazioni per periodi da 1 a 30 giorni consecutivi si sono presi in esame i dati registrati da tutte le stazioni di osservazione, per le precipitazioni da 1 a 12

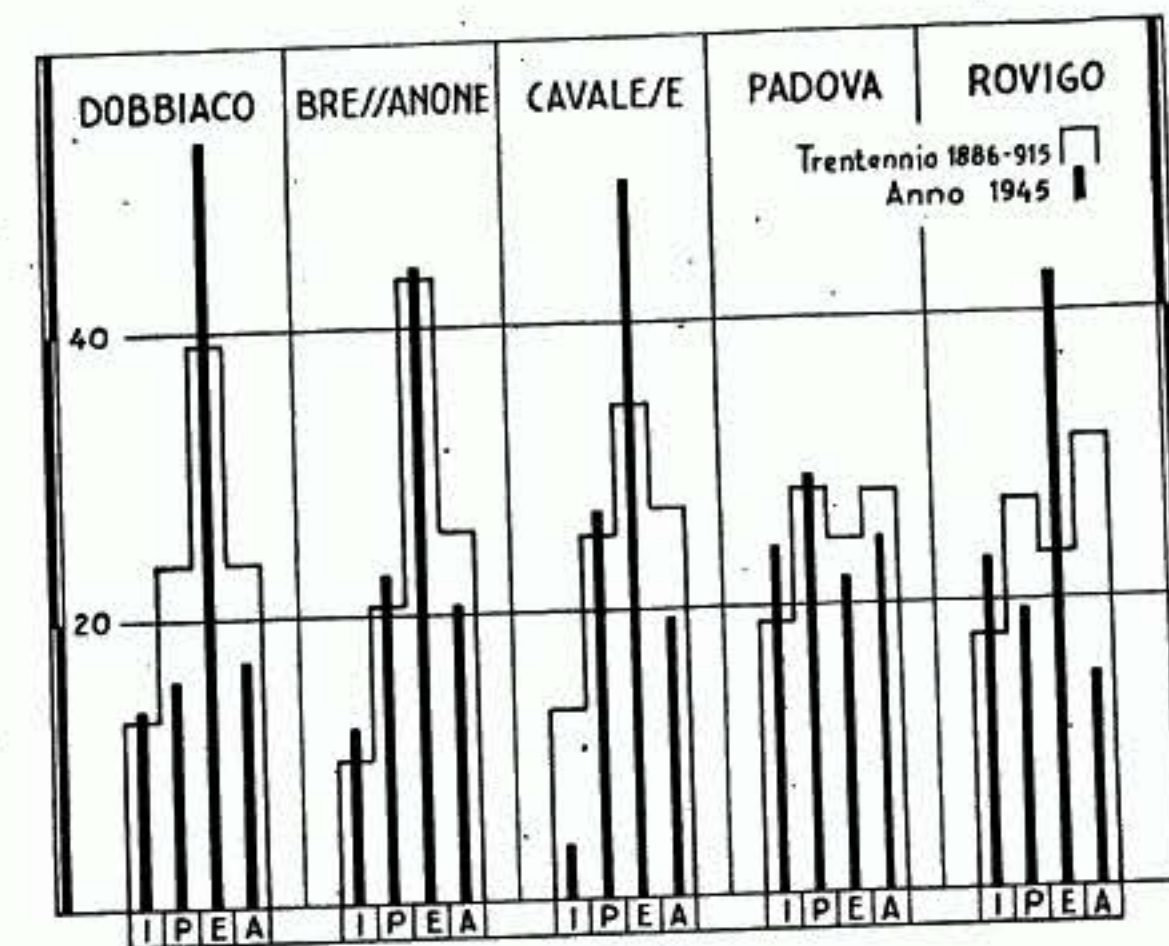


FIG. 8

ore si sono potute prendere in considerazione solo le stazioni fornite di pluviografo che sono in numero minore.

Dal confronto delle curve nei singoli grafici si rileva che in

minimo principale, dappertutto, è febbraio; altri minimi, si notano a seconda della località, in giugno, luglio, ottobre e novembre.

Confrontando il totale annuo delle precipitazioni del 1945 con quello medio del periodo 1923-44 (tab. XI), si nota che il rapporto dei loro valori è ovunque inferiore all'unità; esso è compreso tra i seguenti valori estremi: 0,80 a Rovigo, 0,78 a Cison di Valmarino e a Silandro, 0,76 a Longega, 0,75 a Maniago e 0,63 a Portogruaro, 0,61 a Trieste, 0,57 a Udine, 0,50 a Venezia, 0,36 a Verona.

Un'idea di come lo scostamento delle precipitazioni del 1945 rispetto al normale sia distribuito nel corso dell'anno ci viene fornita dalle figg. 7-8 e dalle tabelle XII e XIII. Da esse risulta come l'autunno sia in forte difetto (fa eccezione la sola Trieste); mentre l'estate ha un forte eccesso, specie in certe località. Le altre stagioni si comportano in modo vario a seconda dei posti.

Nelle figg. 9 a 14 sono riprodotte le curve inviluppo delle massime quantità di precipitazione osservate rispettivamente per periodi da 1 a 12 ore e da 1 a 30 giorni consecutivi nell'anno 1945 e nel precedente periodo di osservazione 1923-44 (tabelle XV-XVI). Ciascun grafico riguarda le osservazioni pluviometriche registrate

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

STAZIONE	Trentennio 1886-1915 Anno mm.	MEDIA PERIODO 1886-1915				ANNO 1945				Totale delle stagioni 4 mm.	Rapporto totali annui 1945 med. trent.
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	1091	19,1	22,0	27,8	30,9	16,2	26,4	24,7	32,7	579	0,55
Belluno	1183	16,4	27,8	29,4	26,4	13,1	22,5	48,1	16,3	864	0,79
Bassano del Grappa	1448	17,6	28,8	26,2	27,4	20,6	18,5	44,3	16,6	706	0,52
Schio	1742	18,1	28,8	24,2	28,9	19,7	23,9	38,0	18,4	939	0,62
Monte Maria	709	15,9	20,8	36,1	27,2	24,0	21,6	38,4	16,0	528	0,76
Dobbiaco	889	13,0	23,8	39,3	23,9	13,7	15,7	53,5	17,1	890	1,01
Bressanone	687	10,0	20,7	43,6	25,7	12,2	22,8	44,3	20,7	524	0,78
Cavalese	873	13,3	25,2	34,4	27,1	3,7	26,9	50,0	19,4	563	0,75
Padova	950	18,9	28,2	24,6	28,0	24,2	29,0	22,0	24,8	499	0,57
Rovigo	737	17,7	27,2	23,2	31,4	23,1	19,4	42,7	14,8	485	0,69

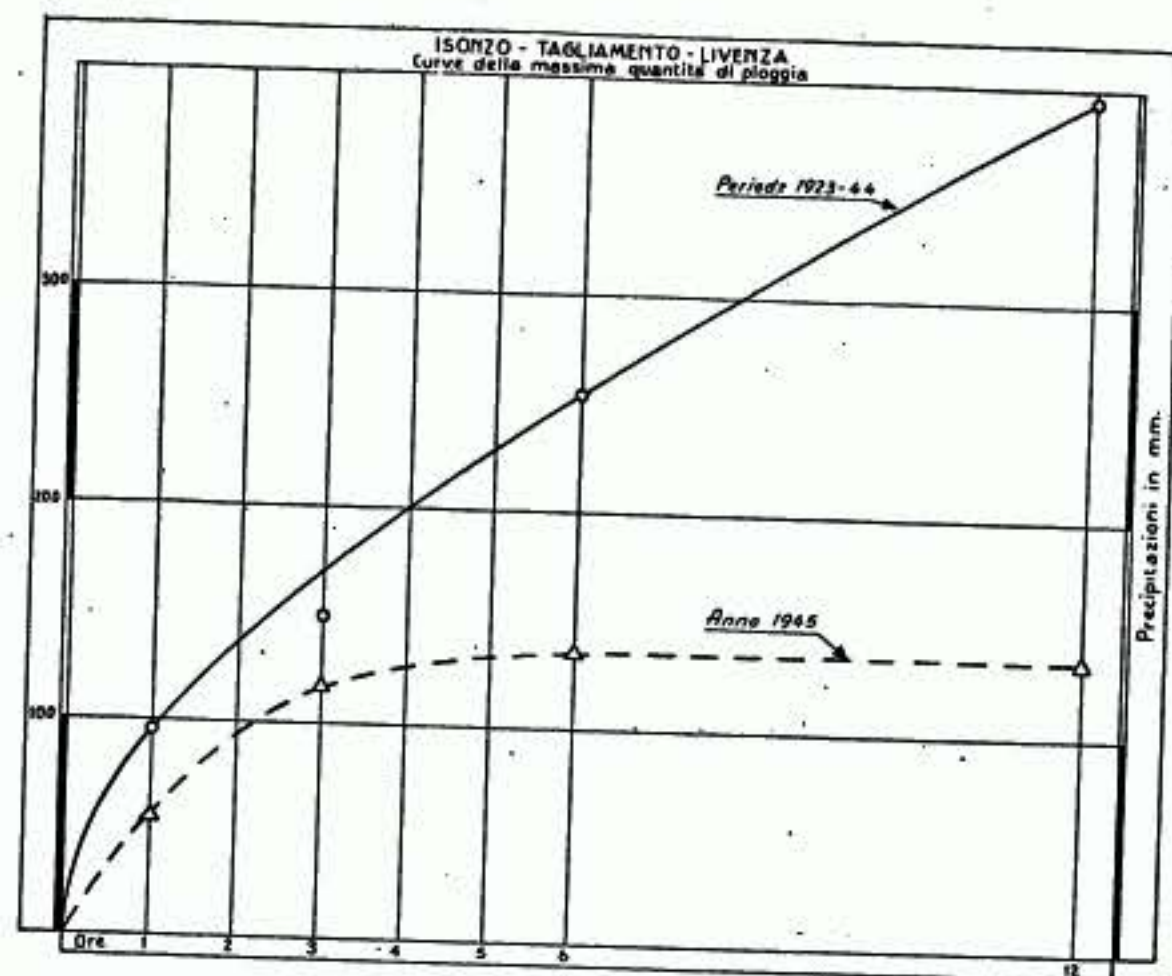


FIG. 9

tutti i bacini le intensità massime del 1945 sono inferiori alle intensità massime del periodo. Gli scostamenti in generale sono forti. Essi sono più deboli solo per gl'intervalli dalle 1 alle 12 ore nei bacini Piave-Brenta e nel bacino dell'Adige.

Nella tab. XVII sono riportati per i diversi bacini i valori delle precipitazioni massime mensili verificatisi nel 1945.

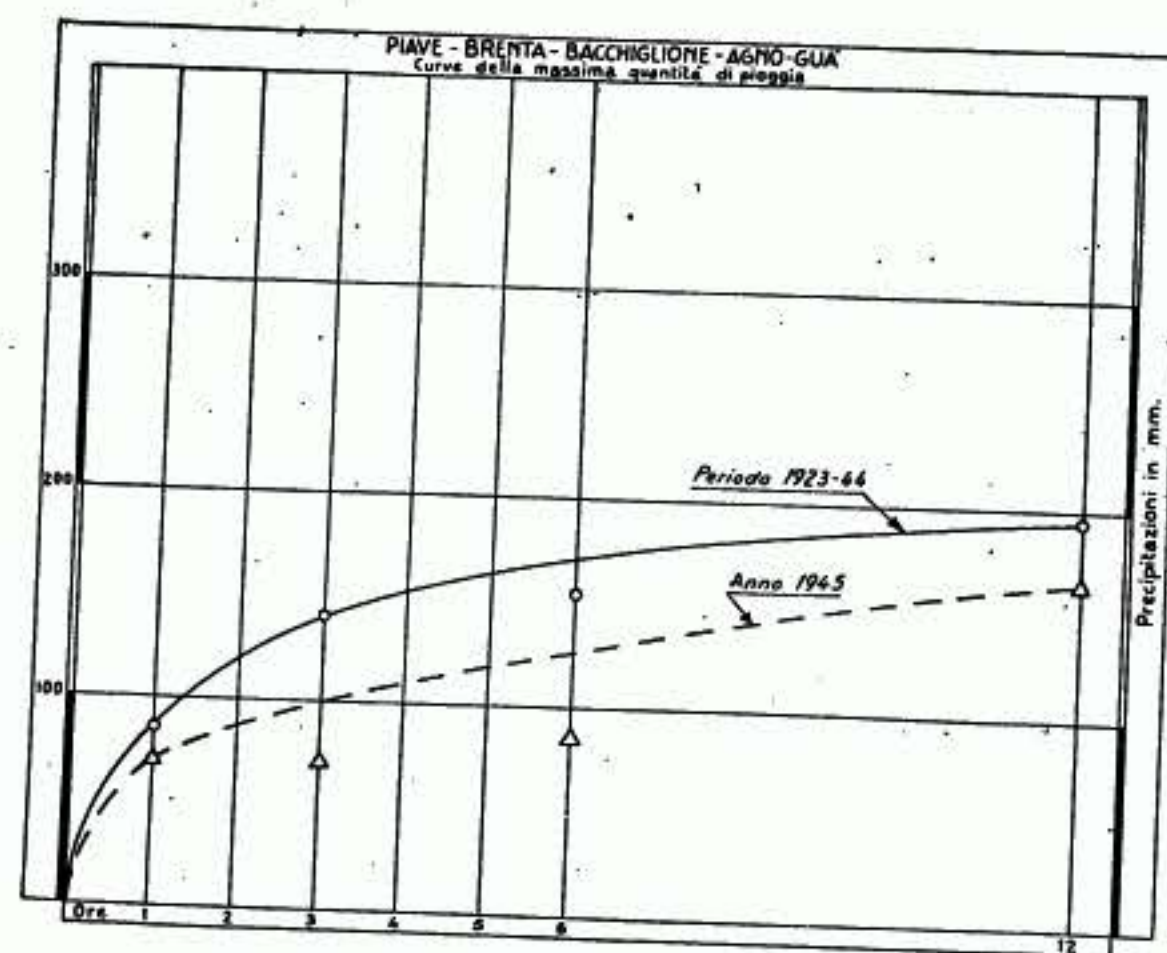


FIG. 10

TABELLA XIV.
PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm.)

BACINO	ISONZO a PIERIS kmq. 3369	TAGLIA- MENTO a VENEZIA kmq. 1933	PIAVE a NERVESA kmq. 3763	BRENTA a SARON kmq. 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusa del bacino kmq. 1462	AGNO-GUÀ a LONGO kmq. 260	ADIGE a TRENTO kmq. 9763
ANNO							
1922	2157	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2241	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1826	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2431	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2836	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2255	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	1972	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1546	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	2259	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2276	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1819	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	2227	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2702	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2315	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	2332	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2763	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1573	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1768	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	2057	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1955	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1523	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1493	1320	878	817	914	938	597
1944	1561	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945		1395	1037	926	998	1001	693
Media del periodo 1922-1944	2078	1959	1417	1370	1567	1470	898
Valore massimo espresso in % del valore medio	136,5	142,7	136,6	140,2	151,0	141,5	141,2
Valore minimo espresso in % del valore medio	71,8	67,4	62,0	59,6	58,3	63,8	66,5

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1944 E NEL 1945

BACINI	1		3		6		12	
	periodo	1945	periodo	1945	periodo	1945	periodo	1945
Isonzo, Tagliamento, Livenza	95,4	54,4	149	117	254	135	395	135
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	85,0	70,2	140	70,6	154	86,0	195	165
Adige	78,0	37,2	100	45,4	125	55,4	151	77,6

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1944 E NEL 1945

BACINI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1945	periodo	1945	periodo	1945	periodo	1945	periodo	1945	periodo	1945
Isonzo, Tagliamento, Livenza	617	281	840	428	946	435	1270	466	1603	510	1966	520
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà	342	209	543	257	651	262	853	320	1158	363	1160	386
Adige	150	102	321	154	394	165	574	176	768	258	902	289

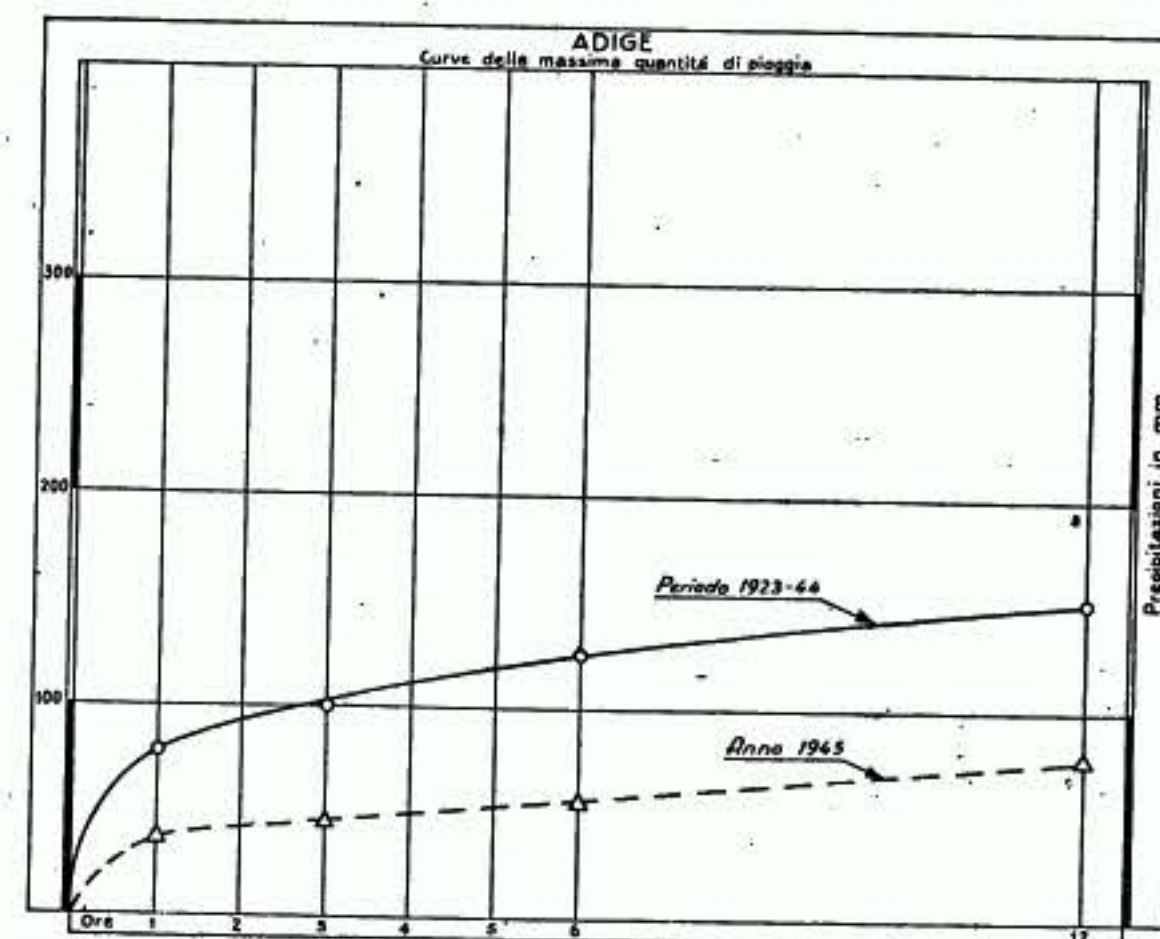


FIG. 11

Nelle tabelle XVIII e XIX sono riportati i valori delle massime e minime precipitazioni annue rilevate nei diversi bacini.

Nelle tabelle XX e XXI sono riportati i numeri massimi e minimi di giorni piovosi nei singoli bacini.

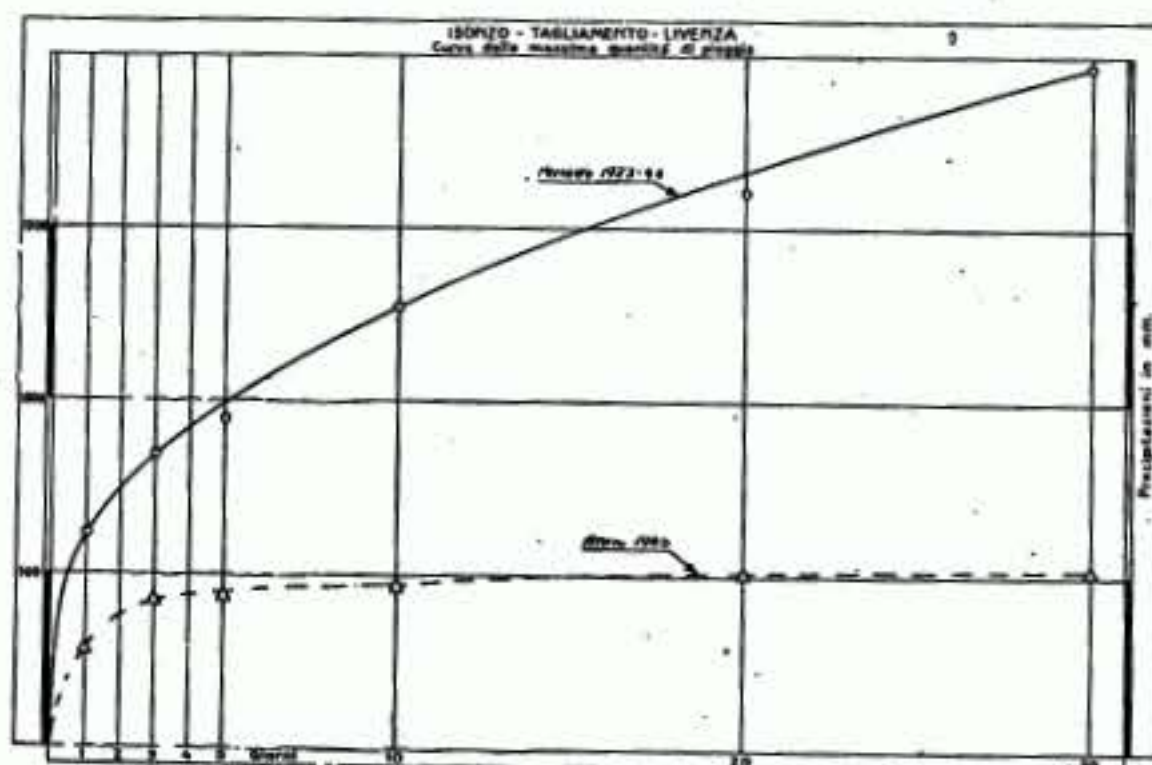


FIG. 12

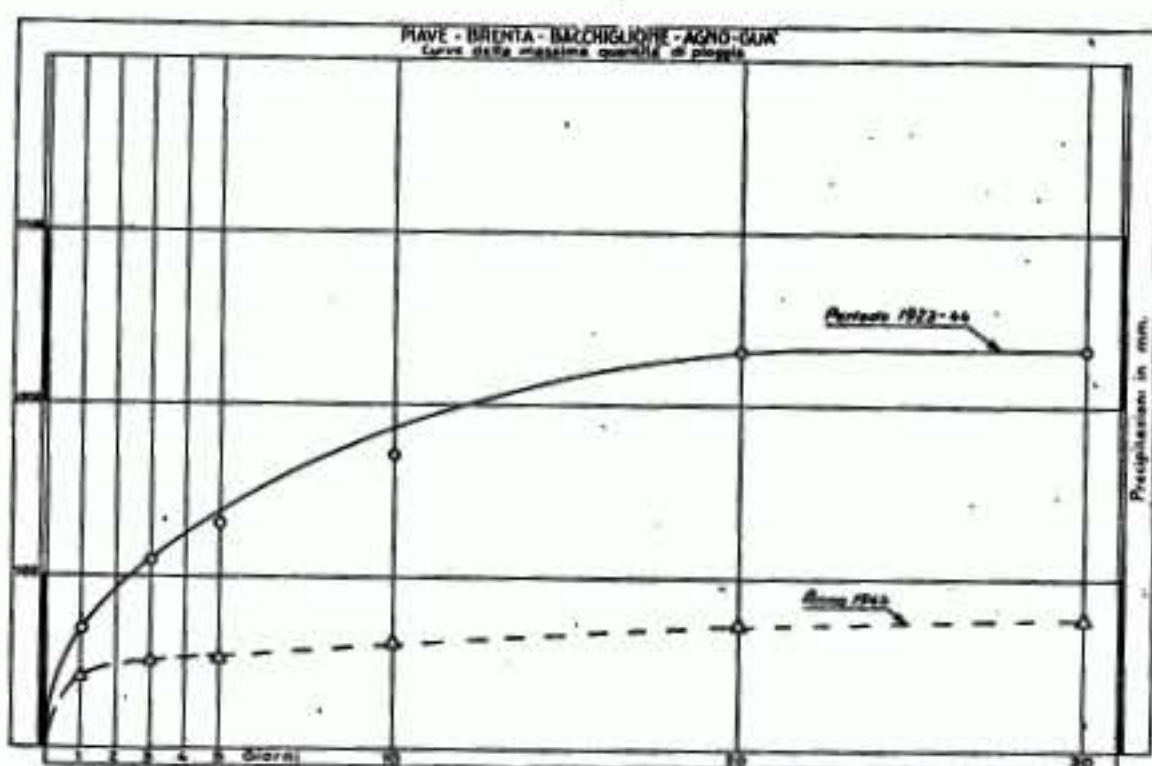


FIG. 13

PRECIPITAZIONI NEVOSE.

Dalla consultazione dei bollettini mensili e dall'esame della tab. VI a pag. 49 e seguenti e dalla tab. XXII, la quale per ogni bacino mostra la quota minima a cui è caduta la neve e a cui arriva il manto nevoso, appare che la neve ha fatto la sua prima comparsa nella zona alpina a quote oltre i mille metri il 19-20 ottobre 1944; mista ad acqua al principio, specie alle quote minori,

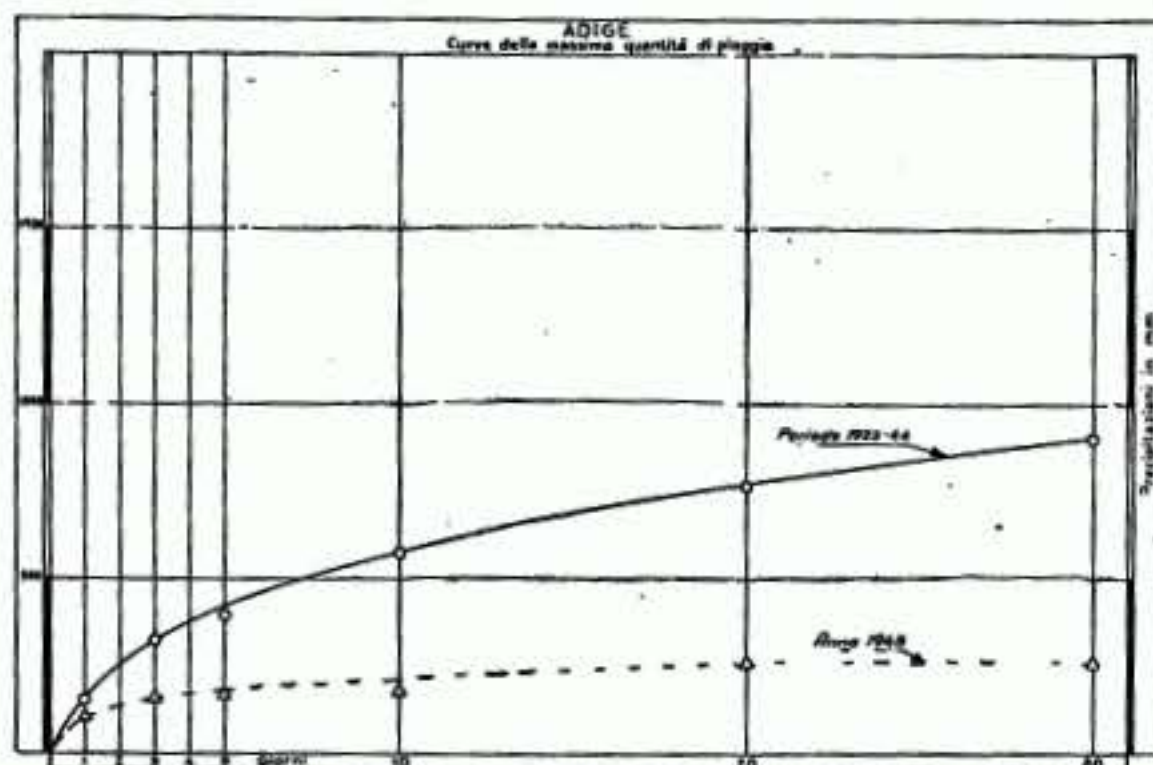


FIG. 14

ma alla fine del mese di ottobre un manto dello spessore di oltre una ventina di cm. copriva le quote superiori ai 2000 m.

In *novembre* la neve comincia a cadere sin dal principio del mese e continua per il resto, a quote superiori a 500 m. nelle alpi orientali superiori, a 1500 m. altrove. Lo spessore della neve alla fine del mese è di cm. 5 verso i 1000 m. nelle alpi orientali, di oltre una decina di cm. a quote tra 1200 e 1500 m., di cm. 30 verso i 2000 e raggiunge 80 cm. a 2500 (al Careser).

In *dicembre* nevicate caddero specie nel bacino dell'Adige nella prima metà del mese. Il 30 del mese il manto nevoso è di 10 cm. alle quote di 1000 m., di 50 cm. a quote di 1500 m., di 100 cm. e più a quote di 2000 m.

Nel *gennaio* 1945 i giorni con neve che in pianura sono da 2 a 6, in montagna sono 8 tra il bacino del Piave e quello del Brenta. Alla fine del mese la neve in pianura è scomparsa quasi del tutto salvo chiazze dello spessore di pochi cm. ai piedi delle prealpi. A quote di 500 m. il manto nevoso è abbastanza continuo e raggiunge anche lo spessore di 30 cm.; supera tale spessore salendo di quota; verso i 1000 m., e più in alto raggiunge i 70 cm.; anzi in vari posti li supera: a Passo Rolle (m. 1894) cm. 110, al Careser (m. 2600) cm. 176.

Nella pianura in *febbraio* il giorno 4 si nota poca neve con pioggia; a quote superiori ai 500 m. oltre 4 giorni con neve, ed oltre una decina alle quote superiori, nel corso del mese. Alla fine del mese verso i mille metri la neve è scomparsa del tutto; le quote di 1500 m. sono quasi tutte coperte da uno spessore vario che va da 10 a 30 cm., supera i 50 cm. a quote di 2000 m.: al Careser cm. 175.

In *marzo* in pianura sole precipitazioni allo stato di pioggia; nella zona montuosa nevicate per un giorno o due a quote inferiori a 1500 m.; per 5 o 6 giorni e più a quote superiori a tale limite. Alla fine del mese il manto nevoso ricopre molte quote verso i 2000 m. con spessori da 10 a 30 cm.; al Careser (m. 2600) cm. 18.

In *aprile* la neve cade qua e là per 1-3 giorni a quote oltre i 1300 m. nel bacino dell'alto e medio Adige e dell'alto Brenta, ma scompare subito. Al Careser alla fine del mese troviamo cm. 123.

In *maggio* in alto compaiono le ultime nevicate, ma al suolo la neve scompare subito quasi dappertutto. Al Careser si notano al 30 del mese cm. 46.

TAB. XVII. — QUOTA MINIMA RAGGIUNTA DALLA NEVE NEI SINGOLI BACINI

BACINO	Isola	Isoneo	Tagliamento	Livenza	Piave	Brenta	Bacchiglione	Agno	Alto Adige	Medio e Basso Adige
MESE										
Ottobre 1944 . .	—	—	900	—	1200	1100	—	—	1100	1100
Novembre . . .	400	600	200	400	400	300	100	300	300	300
Dicembre . . .	—	600	200	400	400	200	400	300	300	200
Gennaio 1945 . .	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	300	pianura
Febbraio . . .	—	400	400	400	400	400	100	300	300	200
Marzo	—	600	400	400	400	100	100	800	600	800
Aprile	—	700	1300	—	900	900	—	—	800	800
Maggio	—	900	800	—	900	900	1100	—	500	900

In tutto l'inverno in pianura si sono notati dai 3 ai 5 giorni con neve e una caduta complessiva dai 10 ai 50 cm. I valori più bassi, sia per la frequenza come per la quantità, si presentarono lungo le coste, i più alti ai piedi delle prealpi. Nell'interno della zona montuosa si notano oltre 15 giorni con neve: per lo più si sono superati i 20 giorni.

L'altezza complessiva della neve caduta in varie località a quote oltre i 1000 m. ha superato i 200 cm.; difatti in Alto Adige notiamo cm. 275 a Resia, cm. 388 a Ridanna, cm. 296 a Monguelfo, cm. 252 a Corvara, cm. 267 a Peio, cm. 445 al Careser.

VII — IDROMETRIA.

Nella Sezione «C - Idrometria», a pag. 61 e seguenti, nelle varie tabelle sono riportati i valori caratteristici delle altezze idrometriche per le stazioni di osservazione che hanno funzionato durante il 1945.

È utile anche qui ricordare che, a causa delle vicende politico-militari del 1945, molti elementi di osservazione sono mancanti e molte stazioni, specialmente della Venezia Giulia, non hanno funzionato per tutto l'anno.

Premesso ora che il confronto fra i livelli idrometrici osservati in una sezione durante un più o meno lungo periodo di anni, ha un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo possono alterare,

TABELLA XVIII. — MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Dalla Piomara all'Arca	Bergut Grande	956
Dal Risano all'Isonzo	Sesana	1057
id.	S. Pelagio	919
Isonzo	Plezzo	2139
id.	Musi	2122
id.	Drenchia	1809
id.	Montemaggiore	1949
Tagliamento	Coritis	2188
id.	Resia	1825
id.	S. Francesco	1987
id.	Clauzetto	1659
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Manzano	1034
id.	Moruzzo	1021
Livenza	Chievolis	2125
id.	Poffabro	1890
Piave	Erto	1234
id.	S. Croce sul Lago	1280
id.	S. Antonio di Tortal	1345
id.	Milies	1226
Pianura fra Tagliamento e Piave	Fontanelle	945
id.	Pordenone	888
Brenta	Pieve Tesino	1134
id.	Campomezzavia	1249
id.	Sasso d'Asiago	1308
id.	Rubbio	1364
Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	1046
id.	Nervesa della Battaglia	1030
Bacchiglione	Posina	1354
id.	Velo d'Astico	1332
id.	Valli del Pasubio	1337
Agno-Guà	Lambre d'Agni	1560
id.	Roveglia	1427
Alto Adige	Plan in Passirio	984
id.	Fleres	1147
id.	Landro	930
id.	Rasun di Sotto	1043
Medio e Basso Adige	Paneveggio	1073
id.	Campo d'Albero	1269
id.	Campanella d'Altissimo	998
id.	Chiampo	924
Pianura fra Brenta e Adige	Colle Venda	608
id.	Battaglia Terme	612
Pianura fra Adige e Po	Isola del Mezzano	545
id.	Ca' Mello (idrovora)	610

TABELLA XIX. — MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Quieto	Pinguente	547
id.	Cittanova	462
Dal Quieto al Risano	Momiano	502
Isonzo	Attimis	1175
id.	Povoletto	1210
id.	Pulfero	1266
id.	Cividale	1072
Tagliamento	Forni Avoltri	1013
id.	S. Daniele del Friuli	1062
id.	Spilimbergo	924
id.	S. Martino al Tagliam.	715
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Cervignano	421
id.	Bevazzana	522
Livenza	Basaldella	1023
id.	S. Quirino	983
Piave	Lorenzago	843
id.	Ponte nelle Alpi	832
id.	Andraz	799
id.	Caprile	844
Pianura fra Tagliamento e Piave	Boccafossa	462
id.	Torre di fine	440
Brenta	Borgo Valsugana	735
id.	Bieno	734
id.	S. Silvestro	618
id.	Marostica	765
Pianura fra Piave e Brenta	Chioggia	365
id.	Venezia	398
Bacchiglione	Lastebasse	843
id.	Sandrigio	793
id.	Quintarello	672
Agno-Guà	Castelvecchio	1008
id.	Brogliano	817
Alto Adige	Prato allo Stelvio	370
id.	Silandro	362
id.	Ganda	402
id.	Cermes	412
Medio e Basso Adige	Careser	457
id.	Caprino Veronese	497
id.	Verona	240
id.	Mazzana	503
Pianura fra Brenta e Adige	Cona	432
id.	Albaredo d'Adige	370
Pianura fra Adige e Po	Castel d'Ario	346
id.	Governolo	304

TABELLA XX. — NUMERO MASSIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Draga	S. Pietro in Selve	78
Dal Risano all'Isonzo	Sesana	89
id.	S. Pelagio	78
Isonzo	Na Logu	99
id.	Plezzo	97
id.	Drenchia	91
id.	Montemaggiore	98
Tagliamento	Forni di Sopra	96
id.	Sauris	97
id.	La Maina	102
id.	Pesariis	96
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Gradisca	79
id.	Castion di Strada	74
Livenza	Cavasso Nuovo	89
id.	Maniago	89
Piave	S. Stefano di Cadore	95
id.	Passo di Montecroce	92
id.	Dosoleto	93
id.	Arabba	94
Pianura fra Tagliamento e Piave	Pordenone	70
id.	Portogruaro	74
Brenta	Caoria	85
id.	Campomezzavia	87
id.	Sasso d'Asiago	85
id.	Rubbio	88
Pianura fra Piave e Brenta	Nervesa della Battaglia	77
id.	Castelfranco Veneto	68
Bacchiglione	Lavarone	81
id.	Asiago	80
id.	Staro	81
Agno-Guà	Lambre d'Agni	87
id.	Roveglia	76
Alto Adige	Fleres	115
id.	Ridanna	107
id.	S. Maddalena in Casies	108
id.	Riva di Tures	107
Medio e Basso Adige	Peio	72
id.	Pont	76
id.	Predazzo	76
id.	Folgaria	75
Pianura fra Brenta e Adige	Saonara	61
id.	Colle Venda	63
Pianura fra Adige e Po	Castelnuovo Veronese	56
id.	Fiesse Umbertiano	55

TABELLA XXI. — NUMERO MINIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Quieto	Cittanova	68
Dal Quieto al Risano	Momiano	71
Dal Risano all'Isonzo	Trieste	64
Isonzo	Ucea	77
id.	Vedronza	72
id.	Ciseriis	71
id.	S. Volfango	73
Tagliamento	Villa Santina	55
id.	Andreuzza	58
id.	Spilimbergo	57
id.	S. Daniele del Friuli	41
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Moruzzo	49
id.	Rivarotta	45
Livenza	Poffabro	53
id.	S. Quirino	53
Piave	Lorenzago	68
id.	Erto	68
id.	S. Antonio di Tortal	54
id.	Possagno	66
Pianura fra Tagliamento e Piave	Brugnera	47
id.	Oderzo	51
Brenta	Bieno	38
id.	S. Silvestro	59
id.	Pedesalto	64
id.	Arsiè	65
Pianura fra Piave e Brenta	Cornuda	47
id.	Faro Rocchetta	47
Bacchiglione	Calvene	63
id.	Sandrigio	57
id.	Quintarello	56
Agno-Guà	Castelvecchio	61
id.	Brogliano	56
Alto Adige	Ganda	29
id.	Merano	31
id.	Cermes	41
id.	Soprabolzano	43
Medio e Basso Adige	Spiazzi di Monte Baldo	41
id.	Belluno Veronese	41
id.	Caprino Veronese	36
id.	Verona	38
Pianura fra Brenta e Adige	Noventa Vicentina	43
id.	Albaredo d'Adige	44
Pianura fra Adige e Po	Governolo	41
id.	Ca' Cappellino	43

in modo più o meno notevole i termini del confronto, si può rilevare come i *livelli medi annui* idrometrici del 1945 sono tutti sensibilmente inferiori alla media normale.

Le *minime medie mensili* si notano in generale nei primi mesi dell'anno od in dicembre.

Particolarmente depressi rispetto al normale sono le altezze idrometriche dei mesi autunnali.

I valori idrometrici *massimi medi mensili* si riscontrano, ad eccezione del Bacchiglione e dell'Agno, in luglio od agosto.

È da rilevare tale particolarità poichè i corsi d'acqua della Regione Veneta, ad eccezione dell'Adige, generalmente nei mesi estivi presentano livelli di magra.

Sia i valori *minimi* che i *massimi assoluti* si sono mantenuti, nel 1945, sensibilmente discosti dai minimi e massimi riscontrati nel precedente periodo di osservazione.

Specialmente le massime altezze idrometriche del 1945 sono notevolmente soggiate alle massime altezze di piena finora riscontrate. Ciò è dovuto alla mancanza di veri e propri periodi di piena. Degna di nota, più per il mese in cui si è verificata che per l'altezza raggiunta in quasi tutti i corsi d'acqua della Regione, è la intumescenza verificatasi verso la fine della prima decade di agosto.

VIII — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI.

Nella « *Sezione D* » a pag. 90 e seguenti sono esposti i valori dei deflussi per N. 32 sezioni di corsi d'acqua della Regione nelle quali è stato possibile eseguire misure di portata ed istituire quindi,

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata (in m.)		Minima altezza osservata (in m.)	
		nel 1945	durante il periodo di osserv.	nel 1945	durante il periodo di osserv.
Tagliamento . .	Venezia	2,50	4,08	0,28	0,08
Livenza	Meduna	4,55	7,29	-0,90	-1,30
Piave	Segusino	3,10	4,52	0,91	0,05
Brenta	Sarson	2,45	4,65	0,47 (1)	-0,62 (1)
Bacchiglione . .	Montegaldella . .	4,74	7,68	-0,20	-0,45
Agno-Guà	Cologna Veneta . .	2,45	5,76	-0,30	-0,40
Adige	Ponte d'Adige . .	4,46	5,03	1,33	1,10
Adige	Trento	3,93	6,11	0,48	-0,63
Adige	Boara Pisani . . .	2,12	3,99	»	-2,89

(1) Le altezze idrometriche di magra sono influenzate dalla derivazione, esistente a monte di Sarson, per l'impianto idroelettrico di Bassano, in funzione dal 1941.

in base al tracciamento di regolari scale di deflusso, il calcolo delle portate.

Per quelle di tali sezioni che sottendono un bacino proprio apparente è stato calcolato, mediante confronto con gli afflussi meteorici, il regolare bilancio idrologico.

È opportuno qui rilevare, come si è fatto per il 1944, che il numero ridotto delle sezioni per le quali è stato possibile il calcolo dei deflussi è dovuto esclusivamente a causa delle vicende politico-militari dell'anno 1945.

Da un esame d'assieme degli elementi che si sono potuti elaborare risulta subito come il 1945, analogamente alle annate dal 1942 in poi, sia scarso di deflussi.

Nei *valori medi annui* la deficienza delle portate, rispetto ai valori medi di un lungo periodo di osservazione, può ritenersi di circa il 20 ÷ 25 % per i bacini del Tagliamento, Livenza e Piave; di circa il 30 % per il Brenta; del 50 % per il Bacchiglione, e del 25 % per l'Adige.

Nei *valori medi stagionali* risultano più in difetto, in linea generale, l'inverno, la primavera e, specialmente, l'autunno. L'estate, invece, presenta una deficienza minore.

Ripetendo ciò che è stato detto per le altezze idrometriche, anche i *valori minimi e massimi assoluti* delle portate si mantengono sensibilmente discosti dai corrispondenti valori del precedente periodo di osservazione.

La mancanza di veri e propri periodi di piena ha mantenuto le portate massime a valori piuttosto modesti: la massima intumescenza, e quindi anche la massima portata assoluta del 1945, si è rilevata nella quasi totalità dei corsi d'acqua della regione negli ultimi giorni della prima decade di agosto.

Anche nel 1945, come nel 1944, si può osservare lo scarso rendimento dei vari bacini imbriferi: ciò può ancora esser dovuto, come si è accennato per il 1944, a trattenuta per assorbimento di notevole aliquota degli afflussi meteorici da parte dei bacini, depauperati da consecutive annate siccitose.

Nella tabella a pag. 141 sono riportati i valori degli afflussi e dei deflussi caratteristici del 1945 e quelli medi dei precedenti periodi di osservazione per quelle sezioni che hanno almeno un triennio ininterrotto di osservazioni.

AFFLUSSI DEI DEFLESSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1945.																											141
CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec. kmq.	Deflusso medio annuo l/sec. kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso		
		mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno			
TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT (Bacino kmq. 130) Valori estremi e medi del periodo Anno	1942-44 1945	37,5 80,0	289 615	VI-944 VIII	2,05 2,30	15,8 17,7	II-944 XII	37,7 36,0	35,2 31,6	41,5 30,0	29,2 25,4	22,4 23,1	12,9 23,7	25,0 31,6	57,4 53,0	51,8 24,4	23,0 27,7	29,2 30,0	43,1 38,5	43,1 30,0	1,78 1,17	1,17 0,95	0,75 0,73	0,83 1,23	0,93 0,88		
TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS (Bacino kmq. 201) Valori estremi e medi del periodo Anno	1942-44 1945	185 145	920 721	XI-942 VIII	2,69 3,0	13,4 14,9	III-944 IX	40,9 39,4	37,6 32,3	43,3 31,8	29,4 24,9	18,4 21,4	15,4 26,0	27,0 34,3	62,1 57,7	56,1 27,0	20,4 31,3	29,4 38,3	42,8 33,8	54,2 25,9	1,32 1,20	1,09 1,12	0,69 0,59	0,97 0,96	0,92 0,82		
BUT A S. NICOLÒ (Bacino kmq. 144) Valori estremi e medi del periodo Anno	1942-44 1945	71,5 34,9	497 242	XI-942 VIII	1,92 2,35	13,3 16,3	III-944 II	40,6 40,0	36,1 31,7	43,1 36,8	29,9 27,1	20,5 22,9	14,1 22,5	29,6 34,7	54,0 60,3	60,1 25,4	21,5 24,3	31,3 36,8	43,8 38,2	45,8 27,8	1,52 1,08	1,06 1,06	0,81 0,63	0,76 1,09	0,89 0,79		
CIMOLIANA A CIMOLAIS (Bacino kmq. 83) Valori estremi e medi del periodo Anno	1942-44 1945	27,4 13,9	330 167	IX-942 VIII	0,68 0,95	8,2 11,4	III-944 I	37,0 36,3	24,6 30,3	31,4 34,2	20,8 28,4	14,5 20,0	17,1 22,1	27,2 47,6	53,7 44,7	47,1 19,0	14,5 15,3	20,0 33,0	32,5 39,8	30,7 29,5	0,85 0,69	0,74 0,69	0,61 0,89	0,65 1,55	0,66 0,83		
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142) Valori estremi e medi del periodo Anno	1937-44 1945	42,8 25,7	301 181	IX-942 VIII	0,94 1,44	6,6 10,1	I-942 I	38,5 33,4	31,7 26,5	38,7 35,2	23,2 20,6	13,9 13,2	16,1 13,9	35,7 27,8	55,1 58,2	46,4 25,3	14,3 13,4	31,0 25,4	45,8 36,6	34,5 23,2	0,89 0,96	0,87 0,91	0,83 0,63	0,74 0,92	0,82 0,79		
PADOLA A PONTE PADOLA (Bacino kmq. 57) Valori estremi e medi del periodo Anno	1937-44 1945	9,8 5,9	172 104	IX-937 VIII	0,37 0,64	6,5 11,2	I-937 XII	35,6 28,2	28,3 23,9	34,9 29,8	21,4 19,5	16,3 12,8	14,9 15,7	30,2 22,4	54,7 52,5	42,0 18,2	13,3 13,3	28,8 35,1	40,9 31,1	29,7 16,8	0,89 0,85	0,95 1,57	0,70 0,59	0,71 0,92	0,79 0,85		
PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Bacino kmq. 357) Valori estremi e medi del periodo Anno	1933-44 1945	114 49,0	319 137	V-934 VIII	2,95 3,8	8,3 10,6	II-937 XII	40,2 21,6	33,9 24,9	40,3 30,8	23,8 18,5	15,1 13,2	19,8 15,9	40,4 26,3	53,5 55,1	46,9 21,6	16,2 13,4	40,3 33,9	45,9 31,1	34,2 22,4	0,82 0,84	1,00 1,29	0,86 0,56	0,73 1,04	0,84 0,79		
ANSIETI AD AURONZO (Bacino kmq. 205) Valori estremi e medi del periodo Anno	1925-44 1945	80,0 28,2	390 138	XI-940 VIII	2,70 2,70	13,2 13,2	III-944 II	39,3 31,0	38,1 24,9	46,8 30,2	32,7 26,3	23,9 16,6	19,5 17,2	40,6 25,8	52,3 53,0	48,1 19,8	25,4 15,1	36,1 26,8	52,2 33,2	41,0 23,9	1,30 0,88	0,89 1,04	1,00 0,63	0,85 1,21	0,97 0,80		
BOITE A PODESTAGNO (Bacino kmq. 82) Valori estremi e medi del periodo Anno	1942-44 1945	18,1 15,5	221 189	IX-942 VIII	0,63 0,78	7,7 9,5	III-944 II	30,5 34,5	23,4 25,7	29,3 32,4	18,9 20,2	10,5 11,1	9,1 14,0	22,0 32,8	47,7 54,9	41,3 27,7	10,7 11,1	20,2 30,9	36,5 40,2	26,0 21,3	1,18 0,79	0,92 0,94	0,77 0,73	0,63 0,77	0,77 0,74		

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1945.

142

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec.kmq.	Deflusso medio annuo l/sec.kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec.kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-44	81,5	252	X-935	2,55	7,9	III-944	35,5	33,2	40,2	24,5	15,5	18,0	35,6	45,7	42,0	15,5	35,0	48,6	33,1	0,86	0,98	1,06	0,79	0,94
Anno	1945	67,5	209	VIII	3,5	10,8	I	31,1	24,5	32,2	21,1	13,6	12,5	28,4	50,4	23,7	13,3	31,0	34,7	19,8	1,06	1,09	0,69	0,84	0,79
VAJONT A ERTO (Bacino kmq. 55)																									
Valori estremi e medi del periodo	1942-44	11,3	205	VI-944	0,59	10,7	III-944	37,9	26,8	32,0	22,4	16,0	14,5	41,9	52,6	52,4	16,9	24,0	34,0	31,6	1,17	0,57	0,65	0,60	0,71
Anno	1945	22,5	409	XII	0,72	13,1	I	37,2	31,5	35,3	26,0	19,6	19,8	26,6	60,5	34,3	18,4	32,2	33,6	27,6	0,93	1,21	0,56	0,80	0,85
CORDEVOLE A DIGONERA (Bacino kmq. 97)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-44	13,4	138	V-941	0,46	4,7	II-944	28,9	22,2	25,8	16,0	9,6	10,4	26,5	54,0	34,0	9,6	25,6	33,1	20,9	0,92	0,97	0,61	0,61	0,77
Anno	1945	18,6	192	VIII	0,55	5,7	I	27,9	26,4	37,1	19,1	10,3	10,4	25,5	46,5	21,2	9,0	43,3	34,0	19,6	0,87	1,70	0,73	0,92	0,94
PETTORINA A MALGA CIAPELA (Bacino kmq. 28)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-44	4,8	171	VI-941	0,16	5,7	III-944	31,5	34,5	48,9	30,4	20,7	11,2	27,4	46,2	39,4	18,6	18,6	58,5	41,4	1,66	0,68	1,27	1,05	1,10
Anno	1945	6,0	214	VIII	0,18	6,4	XII	33,3	34,7	49,6	33,6	14,3	12,7	27,7	55,6	23,9	17,9	32,5	58,6	34,6	1,41	1,17	1,05	1,45	1,04
FIorentina A PEZZEGÙ (Bacino kmq. 52)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-44	13,3	256	IX-943	0,31	6,0	III-943	28,7	26,7	32,1	18,7	13,8	9,8	26,2	43,5	33,7	11,3	26,9	37,1	27,1	1,15	1,03	0,85	0,80	0,93
Anno	1945	"	"	"	"	"	"	27,0	29,2	"	"	"	10,8	22,4	45,0	19,3	12,3	52,7	29,8	22,7	1,14	2,35	0,66	1,18	1,08
CORDEVOLE A CAPRILE (Bacino kmq. 221)																									
Valori estremi e medi del periodo	1941-44	32,2	146	IX-942	1,05	4,8	IV-944	29,6	21,3	26,7	17,2	10,5	10,7	27,6	43,4	34,8	9,9	21,7	31,2	22,6	0,93	0,79	0,72	0,65	0,72
Anno	1945	"	"	"	"	"	"	28,8	26,8	"	"	"	11,6	25,2	47,9	21,9	11,5	36,2	33,0	26,7	1,00	1,44	0,69	1,22	0,93
BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Bacino kmq. 1384)																									
Valori estremi e medi del periodo	1930-44	295	213	XI-935	5,5	4,0	VIII-943	48,0	21,8	25,2	17,5	12,7	31,3	54,1	47,2	60,2	21,5	25,1	18,7	22,0	0,69	0,46	0,40	0,37	0,45
Anno	1945	102	73,5	III	6,7	4,8	VIII	31,6	10,0	11,1	8,6	7,2	18,6	30,1	40,1	24,0	14,2	11,0	8,0	7,2	0,76	0,37	0,20	0,30	0,30
TRAVIGNOLO A SOTTOSASSA (Bacino kmq. 103)																									
Valori estremi e medi del periodo	1940-44	60,5	587	IX-942	0,36	3,5	III-944	31,8	27,4	33,0	14,8	7,3	12,0	26,9	45,2	43,0	8,3	28,2	43,2	30,1	0,70	1,05	0,96	0,70	0,80
Anno	1945	45,4	441	VIII	0,43	4,2	II	28,2	19,1	23,3	9,0	5,6	8,5	22,3	46,9	22,4	5,7	31,1	32,0	8,4	0,67	1,39	0,68	0,38	0,68
ADIGE A BOARA PISANI (Bacino kmq. 11954)																									
Valori estremi e medi del periodo	1922-44	1871	157	V-926	58,0	4,9	II-922	29,4	21,2	26,4	17,4	11,3	14,8	29,6	37,6	35,0	11,4	19,8	32,1	21,9	0,77	0,67	0,85	0,63	0,72
Anno	1945	896	75,0	VIII	93,0	7,8	II	22,3	16,2	20,1	14,9	10,0	11,6	18,6	36,4	16,9	10,0	17,8	23,5	14,0	0,86	0,96	0,65	0,83	0,73

Il funzionamento delle stazioni registratrici per lo studio degli andamenti delle maree lungo le coste e nelle lagune, causa gli eventi bellici che hanno impedito una regolare sorveglianza delle stazioni stesse da parte dell'Ufficio, presenta durante l'anno frequenti lacune.

Nei « Bollettini mensili » sono riportati i dati giornalieri delle alte e delle basse maree per alcune stazioni e durante i periodi in cui esse hanno funzionato regolarmente.

In questo capitolo sono riportati invece i valori riassuntivi di marea relativi ad alcune stazioni che, per la loro particolare ubicazione, presentano un maggior interesse.

I dati posti in rilievo possono anche non corrispondere ai valori estremi realmente verificatisi durante l'anno, in quanto si riferiscono ai periodi di regolare funzionamento delle stazioni stesse.

In nota, nella tabella I, sono precisati i periodi durante i quali il funzionamento del mareografo presenta nelle singole località irregolarità o lacune.

I dati di marea sono espressi in cm. e riferiti ad un piano posto cm. 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato.

TABLE I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1945

LOCALITÀ	Massima alta marea		Minima bassa marea		Escursione cm.
	MESE	Altezza cm.	MESE	Altezza cm.	
Trieste	Dicembre	265,0	Febbraio	65,0	200,0
Porto Cortellazzo (1) . .	Gennaio	262,0	"	95,0	167,0
Faro Rocchetta (2) . . .	Dicembre	249,0	"	69,5	179,5
Diga Sud Chioggia (3) . .	"	255,0	Settembre	92,0	163,0
Cavallino	"	240,5	Febbraio	69,0	171,5
Valle Dogà	"	247,0	"	99,0	148,0
Pagliaga (4)	"	254,0	Marzo	107,5	146,5
Diga Sud Lido	"	262,5	Febbraio	60,0	202,5
Punta della Salute . . .	"	255,0	"	60,5	194,5
Porto Ind. Marghera (5) .	"	256,0	"	52,0	204,0

- (1) Non è stato pubblicato da agosto a dicembre.
- (2) Mancano i dati per il mese di maggio.
- (3) Non è stato pubblicato da gennaio a luglio.
- (4) Mancano i dati per i mesi di ottobre e novembre.
- (5) Mancano i dati per il mese di gennaio.

Si rileva dai dati esposti che la massima altezza di marea venne registrata a Trieste, con cm. 265 sopra il piano di riferimento, nel mese di dicembre; la minima altezza di marea venne invece registrata a Marghera, con cm. 52, nel mese di febbraio; nella stessa località si rileva la massima escursione annua di marea (cm. 204).

Tab. II.

MASSIME ESCURSIONI MENSILI DI MAREE REGISTRATE DURANTE L'ANNO

LOCALITÀ	MESE	Escursione cm.
Punta della Salute	Gennaio	157,5
Porto Industriale di Marghera . . .	Febbraio	157,0
»	Marzo	146,0
Trieste	Aprile	148,0
»	Maggio	143,5
»	Giugno	158,0
»	Luglio	152,5
»	Agosto	165,0
»	Settembre	149,5
»	Ottobre	136,0
»	Novembre	147,0
»	Dicembre	177,5

Nelle tabelle II e III sono posti in evidenza rispettivamente i valori delle massime escursioni mensili di marea e delle massime ampiezze di marea osservate durante l'anno.

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE ALLA STAZIONE MAREOGRAFICA
DI DIGA SUD LIDO PER L'ANNO 1945

Nella seguente tabella sono riportati i valori medi decadici, mensili ed annuo del livello medio del mare calcolati per la stazione mareografica di Diga Sud Lido (Venezia).

Le coordinate geografiche della stazione sono: latitudine $45^{\circ} 25' 0.3''$ 182; longitudine $0^{\circ} 1' 34''$ 898 Ovest di Roma - Monte Mario.

I livelli medi sono calcolati in base alla media aritmetica di tutte le alte e basse maree registrate durante i periodi considerati.

Il livello medio del mare risulta per il 1945 pari a cm. 157.6 (valore pressochè uguale a quello calcolato per l'anno precedente: 157.8).

Le medie mensili oscillano fra un massimo di cm. 174.3 (in gennaio) ed un minimo di cm. 138.6 (in marzo), con un'escursione pertanto di cm. 35.7.

L'andamento dei livelli medi mensili non si discosta, in generale, dall'andamento normale. Dopo il minimo di marzo si nota il solito aumento dei valori in primavera ed estate (massimo stagionale in agosto, con cm. 161.8); notevolmente elevate, dopo il minimo secondario di ottobre, risultano pure le medie negli ultimi due mesi dell'anno: in dicembre cm. 174.2.

TAB. III.

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO

MESE	LOCALITÀ	Dall' alta alla bassa	LOCALITÀ	Dalla bassa all' alta
		ampiezza cm.		ampiezza cm.
Gennaio	Trieste	122,0	Diga Sud Lido .	129,5
Febbraio	"	132,0	Porto Ind. Margh.	157,0
Marzo	"	115,0	Trieste	123,5
Aprile	"	136,0	"	124,0
Maggio	"	135,0	"	109,0
Giugno	"	130,0	"	112,0
Luglio	"	140,0	"	113,5
Agosto	"	138,0	"	129,0
Settembre	"	118,0	"	132,5
Ottobre	"	136,0	"	126,0
Novembre	"	137,0	"	108,5
Dicembre	"	133,0	"	115,0

Come è stato ripetutamente rilevato, l'oscillazione stagionale del livello medio del mare, comune non solo all'Adriatico ma che trova una corrispondenza quasi contemporanea nel Mediterraneo, è dovuta a cause meteorologiche.

Nella tabella seguente, insieme ai valori caratteristici del livello medio del mare, sono riportati pure i valori corrispondenti della pressione atmosferica e della velocità del vento: i dati meteorologici sono stati registrati all'osservatorio di S. Nicolò di Lido.

DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA E DEL VENTO PER L'ANNO 1945

STAZIONE o OSSERVATORIO	MESE		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA ANNUA
	ELEMENTI CARATTERISTICI														
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.) . .	media I ^a decade . . .	172,8	149,8	140,0	148,8	149,3	149,6	161,9	162,5	160,1	150,8	171,5	169,5	157,6
id. II ^a id. . . .		178,0	141,9	135,9	147,4	148,3	148,8	157,6	165,5	155,8	148,8	169,3	171,1		
id. III ^a id. . . .		172,1	126,3	139,7	161,2	164,7	158,0	155,9	157,9	157,6	167,6	161,3	181,3		
media mensile		174,3	140,3	138,6	152,7	154,7	152,2	158,4	161,8	157,9	156,2	167,4	174,2		
OSSERVATORIO DI S. NICOLÒ DI LIDO	Pressione barometrica (in mm.) . .	media I ^a decade . . .	755,5	765,6	765,5	764,6	761,1	762,8	757,4	756,4	760,8	766,1	759,5	760,8	761,7
		id. II ^a id. . . .	757,6	768,4	769,9	764,3	762,0	763,5	760,9	754,5	764,1	766,1	761,5	760,8	
		id. III ^a id. . . .	758,1	772,6	766,6	756,4	756,4	759,5	760,1	760,1	760,4	761,0	763,5	756,3	
		media mensile	757,0	768,9	767,3	761,8	759,4	761,9	759,5	757,0	761,8	764,4	761,5	759,3	
ID.	Velocità del vento (km/ora)	media I ^a decade . . .	24,5	6,7	•	17,1	11,7	10,4	12,9	18,8	13,0	13,8	14,9	20,2	[13,5]
		id. II ^a id. . . .	18,2	•	•	13,0	9,9	13,5	9,6	15,5	11,6	6,8	14,1	13,2	
		id. III ^a id. . . .	14,0	•	11,9	17,6	15,7	12,0	11,9	9,8	13,7	12,8	11,5	10,3	
		media mensile	18,9	•	•	15,9	12,4	12,0	11,5	14,7	12,8	11,1	13,5	14,6	